



PREFET DU GERS

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES
TERRITOIRES
SERVICE EAU ET RISQUES

**ARRETE PREFECTORAL n°2014167-0012
PORTANT AUTORISATION TEMPORAIRE
DE PRÉLÈVEMENTS D'EAUX SUPERFICIELLES AUX FINS D'IRRIGATION
DANS LE SOUS-BASSIN NESTE ET RIVIERES DE GASCOGNE**

Le Préfet du Gers,

Vu le code civil ;

Vu le code de l'environnement ;

Vu le code de la santé publique (livre III) ;

Vu le code général des collectivités ;

Vu la loi n°1978-753 du 17 juillet 1978 modifiée, portant diverses mesures d'amélioration des relations entre l'administration et le public et diverses dispositions d'ordre administratif, social et fiscal ;

Vu le décret n° 1962-1448 du 24 novembre 1962 modifié, relatif à l'exercice de la police des eaux ;

Vu le décret n° 2010-0146 du 16 février 2010 modifiant le décret n° 2004-0374 du 29 avril 2004, relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;

Vu l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0, 1.2.1.0, 1.2.2.0 ou 1.3.1.0 de la nomenclature du tableau I de l'article R 214-1 du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0, 1.2.1.0, 1.2.2.0 ou 1.3.1.0 de la nomenclature du tableau I de l'article R 214-1 du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 19 décembre 2011 relatif à la mesure de prélèvements d'eau et aux modalités de calcul de l'assiette de la redevance pour prélèvement de la ressource,

Vu le SDAGE Adour-Garonne approuvé par le Préfet coordonnateur de bassin le 1er décembre 2009 ;

Vu l'arrêté cadre interdépartemental fixant un plan de crise sur le bassin de La Neste en période d'étiage en cours de révision ;

Vu le plan de gestion des étiages Neste et rivières de Gascogne notifié le 29 août 2013 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 31 janvier 2013 portant désignation de la Chambre d'Agriculture du Gers comme organisme unique de gestion collective de l'eau pour l'irrigation agricole sur le sous-bassin Neste et rivières de Gascogne ;

Vu les consultations menées au titre de l'article R 214-10 du code de l'environnement ;

Vu le dossier de demande d'autorisation temporaire, déposé au guichet unique de l'eau le 14 mars 2014 au titre de l'article L 214-3 du code de l'environnement par l'organisme unique de gestion collective Neste et rivières de Gascogne en qualité de mandataire, enregistré sous le n°32-2014-00060 dans le logiciel national Cascade ;

Vu le rapport rédigé par le service en charge de la police de l'eau de la Direction Départementale des Territoires du 10 avril 2014 ;

Vu l'avis du conseil départemental de l'environnement, des risques sanitaires et technologiques du 24 avril 2014;

Vu le projet d'arrêté adressé à l'organisme unique de gestion collective du sous bassin Neste et rivières de Gascogne en date du 29 avril 2014 ;

Vu les observations de l'organisme unique de gestion collective du sous bassin Neste et rivières de Gascogne en date du 13 mai 2014 et du 10 juin 2014 ;

Attendu que les demandes de prélèvements s'effectuent en eaux superficielles et souterraines du sous-bassin Neste et rivières de Gascogne, classé en zone de répartition ;

Considérant que l'organisme unique de gestion collective Neste et rivières de Gascogne ne bénéficie pas de l'autorisation unique pluriannuelle prévue à l'article R214-31-1 du code de l'environnement ;

Considérant que cet organisme a déposé auprès de l'administration un dossier à l'échelle de son territoire de compétence, permettant une prise en compte globale des prélèvements d'eau pour l'irrigation pour la période du 1^{er} mai au 31 octobre 2014 ;

Considérant que les dispositions du présent arrêté permettent de garantir une gestion globale et équilibrée de la ressource en eau ;

Considérant que seule l'observation concernant la demande d'unicité du volume attribué aux quatre points en alternatif de la SARL du PAVILLON a été prise en compte ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la préfecture :

- ARRÊTE -

Article 1: Nature de l'autorisation

Les mandants (irrigants) figurant sur la liste jointe en annexe 1 et dont les demandes ont été présentées par l'organisme unique de gestion collective Neste et rivières de Gascogne, en sa qualité de mandataire, sont autorisés, à titre temporaire, à prélever de l'eau dans les conditions fixées par le présent arrêté.

Article 2 : Caractère et durée de l'autorisation

L'autorisation de prélèvement aux fins d'irrigation débute à compter du 1^{er} mai 2014 pour une durée de six mois, non renouvelable.

Cette durée se décline en 2 périodes distinctes :

Période 1, dite printanière (1 mois) : 1^{er} mai – 31 mai 2014

Période 2, dite estivale (5 mois) : 1^{er} juin – 31 octobre 2014,

Pour chacune de ces périodes, le pétitionnaire bénéficie d'un volume d'eau spécifique. Ces volumes d'eau ne sont pas transférables sur une période autre que celle sur laquelle ils sont affectés.

L'autorisation est accordée à chaque bénéficiaire à titre personnel, précaire, temporaire et révocable sans indemnité de l'État exerçant ses pouvoirs de police.

Un arrêté suspend temporairement une partie ou la totalité les prélèvements en application du « plan de crise

Adour » lorsque les débits seuils de ce plan sont franchis.

Les permissionnaires de la présente autorisation ne pourront prétendre à aucune indemnité ou dédommagement.

Dans le cadre de son pouvoir de crise, le Préfet peut suspendre temporairement ou définitivement, sans indemnités à la charge de l'État, tous prélèvements dès lors que les conditions climatiques ne permettent pas de respecter la coexistence des différents usages de l'eau rappelés à l'article L 211.1 du code de l'environnement.

La présente autorisation ne vaut pas autorisation de construction d'une prise d'eau ni autorisation de l'ouvrage de prélèvement.

Article 3 : Prescriptions générales

Les bénéficiaires des autorisations sus-visées sont soumis aux prescriptions de l'arrêté du 11 septembre 2003 modifié portant application du décret n°96-102 du 02 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation en application des articles L214-1 à L214-6 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0., 1.2.1.0., 1.2.2.0. ou 1.3.1.0. de la nomenclature définie dans les articles R214-1 et R214-5 du code de l'environnement, joint en annexe 3.

Les rubriques définies au tableau de l'article R. 214-1 du code de l'environnement concernées par cette opération sont les suivantes :

Rubrique	Intitulé	Régime
1.2.1.0	Prélèvements permanents ou temporaires issus d'un forage, puits ou ouvrage souterrain dans un système aquifère, à l'exclusion de nappes d'accompagnement de cours d'eau, par pompage, drainage, dérivation ou tout autre procédé, le volume total prélevé étant : 1° Supérieur ou égal à 200 000 m ³ / an : (A)	Autorisation
1.3.1.0	A l'exception des prélèvements faisant l'objet d'une convention avec l'attributaire du débit affecté prévu par l'article L214-9 , ouvrages, installations, travaux permettant un prélèvement total d'eau dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative instituées (*), notamment au titre de l'article L211-2 , ont prévu l'abaissement des seuils : 1° Capacité supérieure ou égale à 8 m ³ / h : (A)	Autorisation

Chaque mandant devra équiper l'installation du prélèvement d'un système permettant d'afficher en permanence pendant toute la période du prélèvement les références de l'arrêté d'autorisation accompagnées du numéro du compteur permettant d'identifier le point de prélèvement.

En application de l'article L.214-18 du code de l'environnement, les ouvrages de prise d'eau doivent laisser passer, dans la limite des apports naturels de l'amont, le débit réservé qui leur a été prescrit.

Un débit minimal garantissant en permanence la vie, la circulation et la reproduction des espèces vivant dans le cours d'eau doit être maintenu à l'aval de chaque prélèvement dans la limite des apports de l'amont. En deçà d'un tel débit, le pompage doit être impérativement interrompu.

La présente autorisation est accordée dans la seule mesure où le prélèvement d'eau ne porte pas préjudice au milieu aquatique, ni au libre écoulement des eaux ; elle cesse immédiatement d'être valable dès qu'un tel préjudice peut se manifester.

Article 4 : déclarations

Pour les prélèvements d'un débit inférieur à 8 m³/h, la notification du présent arrêté vaut récépissé de déclaration. Les prescriptions générales applicables sont celles énoncées dans l'arrêté du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0, 1.2.1.0, 1.2.2.0 ou 1.3.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié, joint en annexe 4.

Article 5 : dispositif de comptage

Les installations permettant d'effectuer des prélèvements en eau superficielle ou en eau souterraine doivent être pourvues de moyens de mesure ou d'évaluation appropriés. C'est le compteur volumétrique qui s'impose, sauf à ce qu'une tierce expertise ait permis de valider un autre type de compteur conformément à l'arrêté ministériel susvisé du 11 septembre 2003.

Chaque mandant a pour obligation de :

- ✓ prévoir le libre accès au compteur pour le service en charge de la police de l'eau,
- ✓ tenir un registre ou des fiches des prélèvements effectués :
 - comportant un relevé des index au 1^{er} de chaque mois
 - les conserver pendant 3 ans
 - les mettre à disposition des services en charge de la police de l'eau
- ✓ déclarer toute panne constatée sur un compteur sous 7 jours, au service en charge de la police de l'eau de la direction départementale des territoires du Gers (DDT32), par mail à l'adresse ddt-secheresse@gers.gouv.fr ou par télécopie au 05.62.61.53.82.
- ✓ la communication des index de consommation en fin d'irrigation et en tout état de cause avant le 31 décembre 2014 auprès de l'organisme unique de gestion collective Neste et rivières de Gascogne.

L'organisme unique de gestion collective adresse au service en charge de la police de l'eau de la DDT, par courrier, un bilan au 31 janvier de l'année N+1 tel que prévu par l'article R211-112 du code de l'environnement. Ce bilan comprend notamment un comparatif, pour chaque irrigant, entre les besoins de prélèvements exprimés, le volume alloué et le volume prélevé à chaque point de prélèvement.

Article 6 : Prescriptions particulières

Les prescriptions particulières applicables aux prélèvements sont déclinées dans les colonnes «débit maximal instantané » et « volume maximal prélevable - été» et « volume maximal prélevable - mai» du tableau de l'annexe 1.

Article 7: conformité au dossier - déclaration des incidents ou accidents

Les installations, ouvrages, travaux ou activités, objets de la présente autorisation, sont situés, installés et exploités conformément aux plans et contenu du dossier de demande d'autorisation sans préjudice des dispositions de la présente autorisation.

Toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation doit être porté, avant sa réalisation à la connaissance du préfet, conformément aux dispositions de l'article R. 214-18 du code de l'environnement.

Chaque irrigant est tenu de déclarer par écrit, dès qu'il en a connaissance, au préfet les accidents ou incidents intéressant les installations, ouvrages, travaux ou activités faisant l'objet de la présente autorisation, qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L211-1 du code de l'environnement.

Sans préjudice des mesures que pourra prescrire le préfet, chaque irrigant devra prendre ou faire prendre les dispositions nécessaires pour mettre fin aux causes de l'incident ou accident, pour évaluer ses conséquences et y remédier.

Pour les retenues d'irrigation, interdiction de remplissage par pompage en période estivale du 1er juin au 31 octobre 2014, hors retenues de compensation.

Article 8 : responsabilité des mandants vis-à-vis des tiers

Chaque irrigant demeure responsable des accidents ou dommages qui seraient la conséquence de l'activité ou de l'exécution des travaux et de l'aménagement des ouvrages de prélèvements.

Chaque irrigant prend toutes les dispositions nécessaires, notamment par l'installation de bacs de rétention ou d'abris étanches, en vue de prévenir tout risque de pollution des eaux par les carburants et autres produits susceptibles d'altérer la qualité des eaux, en particulier des fluides de fonctionnement du moteur thermique fournissant l'énergie nécessaire au pompage, s'il y a lieu.

Article 9 : Notification

Le préfet fait connaître à chaque irrigant figurant sur la liste annexée en annexe 1, le volume d'eau qu'il peut prélever et lui indique les modalités de prélèvement à respecter.

Article 10 : Sanctions

En application des articles L 171-7 et suivants du code de l'environnement, le non respect des prescriptions particulières au présent arrêté ou des prescriptions générales de l'arrêté du 11 septembre 2003 visé à l'article 3 sera puni de la peine d'amende prévue pour les contraventions de 5^{ème} classe qui sera doublée en cas de récidive.

Article 11: Publication et information des tiers :

Un avis au public faisant connaître les termes de la présente autorisation sera publié à la diligence des services de la préfecture, et aux frais du demandeur, en caractères apparents, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans le département.

Un extrait de la présente autorisation énumérant notamment les motifs qui ont fondé la décision ainsi que les principales prescriptions auxquelles cette autorisation est soumise sera affiché dans les mairies des communes concernées listées en annexe 2 pendant une durée minimale d'un mois.

La présente autorisation sera à disposition du public sur le site Internet des services de l'Etat dans le Gers (www.gers.gouv.fr rubrique "Politiques publiques > Environnement > Gestion de l'eau > Décisions et arrêtés pris dans le domaine de l'eau dans le Gers") pendant une durée d'au moins 1 an.

Le présent arrêté fera l'objet d'une publication au Recueil des Actes Administratifs des services de l'État du département du Gers. Une copie sera tenue à la disposition du public dans chaque mairie intéressée.

Article 12 : Voies et délais de recours

Conformément aux dispositions de l'article L.214-10 du code de l'environnement, le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Pau (50 Cours Lyautey BP 43 - 64010 Pau cedex) dans un délai de :

- deux mois pour les demandeurs ou exploitants, le délai commençant à courir le jour où ledit acte leur a été notifié,
- un an par les tiers à compter de la publication ou de l'affichage et notification de cette décision dans les conditions du R.514-3-1 du Code de l'Environnement.

Dans le délai de deux mois, les demandeurs ou exploitants peuvent présenter un recours gracieux. Le silence gardé par l'administration pendant plus de deux mois sur la demande en recours gracieux emporte décision implicite de rejet de cette demande, conformément à l'article R.421-2 du Code de la Justice administrative.

Article 13 : Accès aux installations

Les agents chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques auront libre accès aux installations, ouvrages, travaux ou activités autorisés par la présente autorisation, dans les conditions fixées par le code de l'environnement. Ils pourront demander communication de toute pièce utile au contrôle de la bonne exécution du présent arrêté.

Les représentants de l'organisme unique Neste et rivières de Gascogne auront également accès aux installations.

Article 14 : Droit des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 15 : Exécution

Mesdames et Messieurs,
le Secrétaire Général de la préfecture,
les Sous-préfets des arrondissements de Condom et de Mirande,
les Maires des communes listées en annexe 2,
le Directeur Départemental des Territoires du Gers,
le Commandant du Groupement de gendarmerie du Gers,
le Chef du service départemental de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques,
le Chef du service départemental de l'Office national de la Chasse et de la Faune Sauvage,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Auch, le **16 JUIN 2014**.

Pour le Préfet et par délégation,
le Secrétaire Général,


Christian CHASSAING



Christian CHASSAING

ANNEXE 1 à l'arrêté préfectoral n° 2014-167-0012
 PORTANT AUTORISATION TEMPORAIRE DE PRELEVEMENTS D'EAUX SUPERFICIELLES AUX FINS D'IRRIGATION DANS LE SOUS-BASSIN NESTE ET RIVIERES DE GASCOGNE

Numéro Perimètre Elémentaire	Nom Perimètre Elémentaire	Dép	Milieu Prélévé	Type de ressource	Commune Prélévement	Siret	Demandeur	Raison Sociale	Adresse	C.P.	Commune	Caractéristiques du prélèvement						X	Y	Alternatif	ID PPT	Rive	Usage	Quai rivière	Station	Num Compteur	ATURE DU SERVIS % répartition compteur	Index début 2013	Index fin 2013	distance au Natura 2000 (m)	nom Natura 2000
												Débit instantané maximal autorisé l/s	Volume maximal prélevable m ³ MAI	Volume maximal prélevable m ³ ETÉ																	
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	MONTEGUT SAVES		BIAMOURET Alain					32220	MONTEGUT SAVES	1,00	495	3 300	534 056	6 262 827	1/1	2906	D	IRR	3 300	09AEI503031	100	7	407	16 350	Valée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	MONTEGUT SAVES	42933759500012	CASTEX Alain					32220	MONTEGUT SAVES	7,50	3 713	24 750	534 353	6 263 244	1/2	21030	D	IRR	3 300	09AEI40720	50	58 726	67 715	16 656	Valée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	MONTEGUT SAVES	42933759500012	CASTEX Alain					32220	MONTEGUT SAVES	7,50	3 713	24 750	534 006	6 262 427	2/2	3496	D	IRR	3 300	09AEI40720	50	58 726	67 715	16 292	Valée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	ST LIZIER DU PLANTE		DARRIEUX Arnaud					32600	L'ISLE LE JOURDAIN	27,00	13 365	89 100	532 457	6 258 643	1/3	2907	D	IRR	3 300	11AEI100814	50	19 092	48 445	15 107	Valée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	ST LIZIER DU PLANTE		DARRIEUX Arnaud					32600	L'ISLE LE JOURDAIN	27,00	13 365	89 100	532 015	6 257 322	2/3	2744	D	IRR	3 300	11AEI100814	50	19 092	48 445	14 938	Valée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	SAMATAN		DARRIEUX Arnaud					32600	L'ISLE LE JOURDAIN	27,00	13 365	89 100	534 932	6 267 208	3/3	2908	G	IRR	3 300	99WZP17888	100	218 004	249 855	17 155	Valée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	PUYLAUSIC		EARL DES COTEAUX	M LABATUT Christian	Cité la Ribère	32220	LOMBEZ	12,00	5 940	39 600	534 648	6 263 935	1/1	21039	G	IRR	3 300	08ACI032573	100	149 146	176 567	16 978	Valée et coteaux de la Lauze				
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	SAMATAN	392 563 656 00025	GAEC DE LA GRAVE	VILLEMUR Didier et Francis	1 Chemin de la Gravé	32130	SAMATAN	38,00	18 810	125 400	534 582	6 266 378	1/2	21623	D	IRR	3 300	09AEI063449	100	157 145	157 155	17 011	Valée et coteaux de la Lauze				
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	SAMATAN	392 563 656 00025	GAEC DE LA GRAVE	VILLEMUR Didier et Francis	1 Chemin de la Gravé	32130	SAMATAN	38,00	18 810	125 400	534 580	6 266 380	2/2	2762	D	IRR	3 300	01WLK1909	100	308 681	377 316	17 009	Valée et coteaux de la Lauze				
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	MONTEGUT SAVES	792 371 783 00012	ROBERT David					32220	MONTEGUT SAVES	9,00	4 455	29 700	533 985	6 261 573	1/1	2753	G	IRR	3 300	07WLI122478	100	10 580	16 283	16 299	Valée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	MONTEGUT SAVES	293 2027500020	RUFFAT Bernard	"La Bordeneuve"	32220	ESPAON	9,00	4 455	29 700	534 096	6 262 404	1/1	2752	G	IRR	3 300	0	0	0	0	16 382	Valée et coteaux de la Lauze					
96	Système Neste	32	AUSSOUÉ	cours d'eau réalimenté	SAMATAN	417 854 274 00011	SANSONETTI J Pierre					32130	SAMATAN	11,00	4 500	36 300	534 662	6 267 028	1/1	2756	G	IRR	3 300	03VLB1686	100	59 376	78 908	16 931	Valée et coteaux de la Lauze		
97	Géise/Auzoue	32	AUZOUE	cours d'eau réalimenté	FOURCES	32169982500020	M DALBEN J Claude	Mairie					32250	MONTREAL DU GERS	50,00	18 225	121 500	477 635	6 324 299	1/1	23411	D	IRR	2 430	A10191809	100	39 740	141 209	6 485	La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	AUZOUE	cours d'eau réalimenté	LAGRAULET DU GERS	32169982500020	CARRERE Jacques	Milo					32230	LAGRAULET	10,00	3 645	24 300	475 652	6 314 481	1/1	6571	G	IRR	2 430	04WZG44635	100	121 272	134 761	7 502	La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	AUZOUE	cours d'eau réalimenté	PEYRUSS GRANDE	384329800010	DESANGLES Claude					32320	ST CHRISTAUD	14,00	5 103	34 020	475 894	6 285 168	1/1	6614	G	IRR	2 430	04WZL57898	100	21 390	6 891	6 891	La Géise		
97	Géise/Auzoue	32	AUZOUE	cours d'eau réalimenté	MONTRÉAL	4178473400011	DUCOS Jean-Pierre	La nouge					32250	MONTRÉAL	12,00	4 374	29 160	474 706	6 318 939	1/1	6577	G	IRR	2 430	04WZL49597	100	187 184	213 163	8 005	La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	AUZOUE	cours d'eau réalimenté	LAGRAULET DU GERS	442 025 433 00016	EARL BARON - LUCALOT	BOUDE Philippe	Luclatot	32330	LAGRAULET DU GERS	50,00	18 225	121 500	476 339	6 311 999	1/2	6580	G	IRR	2 430	03WZK55995	100	426 772	480 957	7 303	La Géise				
97	Géise/Auzoue	32	AUZOUE	cours d'eau réalimenté	LAGRAULET DU GERS	442 025 433 00016	EARL BARON - LUCALOT	BOUDE Philippe	Luclatot	32330	LAGRAULET DU GERS	50,00	18 225	121 500	476 155	6 312 488	2/2	6617	G	IRR	2 430	Baron	01WZL69262	100	127 076	148 102	7 229	La Géise			
97	Géise/Auzoue	32	AUZOUE	cours d'eau réalimenté	LAGRAULET DU GERS	35278370800014	EARL BERNES	M GAGO Fabrice	Le Bernés	32330	LAGRAULET DU GERS	16,00	5 832	38 880	475 668	6 313 297	1/1	6572	G	IRR	2 430	Baccara	01WLI23669	50	23 793	23 793	7 121	La Géise			
97	Géise/Auzoue	32	AUZOUE	cours d'eau réalimenté	VIC FEZENSAC	491 477 741 00012	EARL BUFFO APICULTURE	MM BUFFO Nicolas et Jean-Pierre	Durmes	32190	VIC FEZENSAC	12,00	4 374	29 160	479 724	6 301 338	1/2	6581	G	IRR	2 430	Lac	01WLI23669	50	23 793	23 793	6 766	La Géise			
97	Géise/Auzoue	32	AUZOUE	cours d'eau réalimenté	VIC FEZENSAC	491 477 741 00012	EARL BUFFO APICULTURE	MM BUFFO Nicolas et Jean-Pierre	Durmes	32190	VIC FEZENSAC	12,00	4 374	29 160	479 413	6 301 170	2/2	23851	G	IRR	2 430	RIBERAOU	04WZG44631	100	5	5	8 054	La Géise			
97	Géise/Auzoue	32</																													

Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu																											
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	TILLAC	350 917 936 00014	EARL LA BORDE DU BOSC	Mme MASSON Martine	Tillac	32170	MIELAN	19,00	11 400	76 000	478 359	6 269 731	1/1	1930	G	IRR	4 000	03WL1B1171	100	429 143	477 413	8 518	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MARCIAC	43315564500016	EARL LUSSAN	M LUSSAN André	Rossignol	32230	MONLEZUN	2,00	1 200	8 000	471 369	6 273 808	1/1	433	D	IRR	4 000	00AE150226	3,8	0	19 740	13 151	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MONLEZUN	40145191900013	GAEC DE PHALANGE	M NOUVELLON Laurent		32230	MONLEZUN	22,00	13 200	86 000	477 438	6 270 637	1/1	1938	G	IRR	4 000	WA115A0040	100	0	25 310	8 671	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	LAVERAET	4205770100011	EARL SOLVIE	M ADER Pierre	Jarin	32230	LAVERAET	15,00	9 000	60 000	473 179	6 272 535	1/2	2742	D	IRR	4 000	03WL1B2631	100	166 719	167 265	11 742	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MARCIAC	4205770100011	EARL SOLVIE	M ADER Pierre	Jarin	32230	LAVERAET	15,00	9 000	60 000	471 045	6 273 815	2/2	3195	D	IRR	4 000	98WPZ38820	100	130 017	160 969	13 451	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MONLEZUN	40054422700012	GADENECH J Louis	M CAJUMONT Régis		32170	TILLAC	3,00	1 800	12 000	477 811	6 270 066	1/1	2015	G	IRR	4 000	13AE102851	100	0	0	8 536	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MARCIAC	34825290900016	GAEC CAJUMONT	M CAJUMONT Régis		32169	BEAUMARCHES	20,00	12 000	80 000	469 467	6 275 29	1/2	23722	D	IRR	4 000	95ALP0424	50	143 902	146 395	14 577	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MONLEZUN	34825290900016	GAEC CAJUMONT	M CAJUMONT Régis		32169	BEAUMARCHES	20,00	12 000	80 000	468 482	6 276 793	2/2	24021	D	IRR	4 000	03WL174380	100	78 921	78 921	14 915	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	TOURDUN	34825290900016	GAEC CAJUMONT	M CAJUMONT Régis		32230	MONLEZUN	20,00	7 200	48 000	475 908	6 271 130	1/1	3014	G	IRR	4 000	01WL1K2906	100	148 339	163 300	9 719	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MONLEZUN	38246652200010	GAEC DE LA PEYROTTE	M LABENELLE Robert	Fédréric	32230	MONLEZUN	12,00	7 200	48 000	475 908	6 271 130	1/1	3014	G	IRR	4 000	04WL257911	100	544 189	619 939	13 266	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	LAGUJAN MAZOIS	3223209800010	GAEC DE PHALANGE	M SENAC Claude		32170	AUX AUSSAT	40,00	24 000	160 000	488 584	6 262 310	1/2	2168	G	IRR	4 000	04WL102233	100	4 259	65 217	11 195	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	AUX AUSSAT	3223209800010	GAEC DE PHALANGE	M SENAC Claude		32170	AUX AUSSAT	40,00	24 000	160 000	488 224	6 264 794	2/2	2588	G	IRR	4 000	05WL150287	0	68 801	79 196	12 598	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	LAVERAET	41783194800019	GAEC DES CHENES	M DABEZIES Marc		32230	LAVERAET	0,00	0	0	472 108	6 273 223	1/2	2222	D	IRR	4 000	05WL150287	0	68 801	79 196	12 437	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MARCIAC	41783194800019	GAEC DES CHENES	M DABEZIES Marc		32230	LAVERAET	0,00	0	0	472 301	6 273 108	2/2	2223	Irr	4 000	05WL150287	0	68 801	79 196	10 822		
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MONLEZUN	41783194800019	GAEC DES CHENES	M DABEZIES Marc		32230	LAVERAET	0,00	0	0	474 341	6 271 924	3/2	232	Irr	4 000	01WL242009	1	250 435	308 580	9 500		
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	TILLAC	41897444000012	LACLAVERET J Philippe	Ménuze		32170	TILLAC	2,00	1 200	8 000	479 870	6 265 963	3/1	4385	G	IRR	4 000	04WL257911	0	0	0	7 149	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	PALLANNE	418 982 526 0018	LASSERRE J Pierre			32230	PALLANNE	12,00	7 200	48 000	478 897	6 271 241	1/1	3507	Irr	4 000	93alp03062	100	181 524	181 524	8 856		
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	PALLANNE		MAGNI Evelyne			32300	BARS	11,00	5 600	44 000	476 902	6 271 120	1/2	1937	D	IRR	4 000		0	0	0	9 746	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MONLEZUN		MAGNI Evelyne			32300	BARS	11,00	6 600	44 000	475 662	6 271 555	2/2	1938	D	IRR	4 000	06PAT63157	100	1	1	13 777	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MIELAN		MATHA Jean-Philippe			32170	LAGUJAN MAZOIS	7,00	4 200	28 000	478 720	6 281 279	1/1	2214	G	IRR	4 000	07WL122496	34	39 469	50 108	11 585	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	AUX AUSSAT	44760941300011	MELIET Joëll			32170	AUX AUSSAT	12,00	7 200	48 000	480 260	6 284 335	1/3	5103	G	IRR	4 000	07WL122496	33	39 469	50 108	12 386	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	AUX AUSSAT	44760941300011	MELIET Joëll			32170	AUX AUSSAT	12,00	7 200	48 000	480 644	6 263 264	2/3	20354	D	IRR	4 000	07WL122496	33	39 469	50 108	12 681	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	AUX AUSSAT	44760941300011	MELIET Joëll			32170	AUX AUSSAT	12,00	7 200	48 000	480 567	6 262 966	3/3	20355	Irr	4 000	07WL122496	33	39 469	50 108	12 681		
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	JUILLAC	41784959800013	PAPA Jacques			32230	JUILLAC	16,50	9 900	66 000	468 526	6 275 925	1/3	24112	D	IRR	4 000	07WL122483	100	13 619	13 619	15 338	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MARCIAC	41784659800013	PAPA Jacques			32230	JUILLAC	16,50	9 900	66 000	471 369	6 273 808	2/3	439	D	IRR	4 000	09AE150226	27,1	0	0	19 740	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	MARCIAC	41784659800013	PAPA Jacques			32230	JUILLAC	16,50	9 900	66 000	469 623	6 274 585	3/3	38	G	IRR	4 000	04wlz49604	50	121 739	144 656	14 536	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	JUILLAC	41784659800013	PAPA Jacques			32230	JUILLAC	5,00	3 000	20 000	468 054	6 276 493	1/1	25	G	IRR	4 000	ASA de JUILLAC	8,2	754 759	922 089	15 321	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	AUX AUSSAT	41898078500012	PERES Christophe	Jouanico		32170	AUX AUSSAT	17,00	10 200	88 000	480 290	6 264 180	1/1	2032	G	IRR	4 000	12AC1102483	100	44 380	117 099	10 709	
96	Système Neste	32	BOUES	cours d'eau réalimenté	AUX AUSSAT																						

97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	DEMU	38837677000019	EARL DOMAINES DE D'ARTAGNAN	M DESHAIES Michel	32290	LUPIAC	35,00	12 758	85 050	472 163	6 285 319	2/2	3160	G	IRR	2 430	WA104A059	100	120 840	133 740	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	NOULENS	350 917 738 000 14	EARL DU HAGET	Michel et Sylvie DESANGLES	32800	NOULENS	7,00	46 910	17 010	471 347	8 303 932	1/1	23700	D	IRR	2 430	99WZP31324	100	126 075	139 168	165 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	CASTILLON DEBATS	42967179500012	EARL DUBERES PIEFFAU T	MM DUBERES A et PEFFAUT Tenet	32290	MARGOUET MEYMES	8,00	2 916	19 440	472 393	6 286 256	1/1	3415	D	IRR	2 430	07WLL50307	50	84 667	105 257	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	LABARRERE	489 298 687 000018	EARL FABE	Mms & M. FABE	32250	LABARRERE	10,00	3 645	24 300	469 237	6 326 112	1/2	6053	D	IRR	2 430	07WLL50307	50	84 667	105 257	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	LABARRERE	489 298 687 000018	EARL FABE	Mms & M. FABE	32250	LABARRERE	10,00	3 645	24 300	468 936	6 325 389	2/2	3124	D	IRR	2 430	01WLJ23628	100	114 045	114 045	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	BASCOUS	383 574 837 000019	EARL FRANCILLAS	M DIVIGNAU Francis	40320	BAHUS SOUBIRAN	19,00	6 926	46 170	471 493	6 302 882	1/1	3120	G	IRR	2 430	03WZG2628	41,67	43 364	61 186	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	DEMU	413 478 567 000016	EARL LA CAUQO	LACROIX Laurent	32190	VIC FEZENZAC	10,00	3 645	24 300	471 384	6 299 725	1/2	3117	D	IRR	2 430	03WZG2628	41,66	43 364	61 186	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	DEMU	413 478 567 000016	EARL LA CAUQO	LACROIX Laurent	32190	VIC FEZENZAC	10,00	3 645	24 300	471 607	6 289 252	2/2	3126	D	IRR	2 430	04WZG344638	100	25 931	41 401	50 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	BASCOUS	367 420 682 000017	EARL RAMAO	M. RAMAO	32190	DEMUL	10,00	3 645	24 300	469 680	6 303 561	1/1	23721	D	IRR	2 430	10AEI100291	100	42 356	61 511	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	BASCOUS	362 514 958 000018	EARL LA MARGAILLE	M TRUBESSET Gîtes et M TRU	Domaine de Lesques	32270	MANCET	28,00	10 206	68 040	471 356	6 303 951	1/2	3123	G	IRR	2 430	10AEI100274	100	1	1	0 La Géise
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	BASCOUS	362 514 958 000018	EARL LA MARGAILLE	M TRUBESSET Gîtes et M TRU	Domaine de Lesques	32270	MANCET	28,00	10 206	68 040	471 356	6 303 951	2/2	3123	G	IRR	2 430	0 La Géise				
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	EAUZE	47991014300011	FONTAGNERE Nicolas	Mondy	65700	CASTELNAU RIVIERE BASSE	5,00	1 823	12 150	470 701	6 309 727	1/1	3109	G	IRR	2 430	07WZG79250	100	26 470	33 867	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	DEMU	751 324 831 000013	FRENOT Thierry	Le Haut de la Côte	32190	DEMU	2,00	720	4 860	471 384	6 289 725	1/1	3117	D	IRR	2 430	03WZG2628	16,67	43 364	61 186	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	EAUZE	35203939200010	GAEC MOULIN DE GUERRE	M BORDENAVE Régis	32800	EAUZE	34,00	12 393	82 620	466 873	6 313 491	1/2	6051	D	IRR	2 430	03WZK61900	100	66 530	110 563	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	EAUZE	35203939200010	GAEC MOULIN DE GUERRE	M BORDENAVE Régis	32800	EAUZE	34,00	12 393	82 620	466 873	6 313 491	2/2	6051	D	IRR	2 430	96ALQ05470	100	499 247	536 488	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	CASTILLON DEBATS	519 181 E14 000016	KERVEL David	Castagnon	32190	CASTILLON DEBATS	9,50	23 085	472 540	6 297 264	1/1	3120	G	IRR	2 430	97alp07838	100	83 451	89 550	0 La Géise		
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	CASTELNAU D AUZAN	40225100000019	KIRIGHIN Franck		32440	CASTELNAU D'AUZAN	10,00	3 645	24 300	464 370	6 320 180	1/2	3135	D	IRR	2 430	97alp07855	100	102 817	102 817	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	CASTELNAU D AUZAN	40225100000019	KIRIGHIN Franck		32440	CASTELNAU D'AUZAN	10,00	3 645	24 300	464 370	6 320 180	2/2	3135	D	IRR	2 430	06WLI79833	100	4 000	7 061	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	NOULENS	42258567900018	LAMORT Pierre		32800	NOULENS	9,00	3 281	21 870	471 480	6 304 947	1/2	20005	D	IRR	2 430	98WZP35477	50	169 823	205 566	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	NOULENS	42258567900018	LAMORT Pierre		32800	NOULENS	9,00	3 281	21 870	471 480	6 304 947	2/2	20005	D	IRR	2 430	98WZP35477	50	169 823	205 566	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	CASTILLON DEBATS	42251000000019	MUR Laurent	L'esplalet	32190	CASTILLON DEBATS	2,50	911	6 075	472 745	6 296 277	1/1	6451	G	IRR	2 430	WA103A087	100	21 430	28 390	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	CASTILLON DEBATS	41784138400015	MUR Michel	Lesplâdet	32190	CASTILLON DEBATS	6,00	2 916	19 440	472 972	6 298 832	1/1	3132	G	IRR	2 430	WA103A099	100	39 900	53 730	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	DEMU		ROUSSEL Nicole	La barthe	32800	DEMU	25,00	8 477	63 180	471 987	6 301 365	1/1	3122	D	IRR	2 430	0	0	0	0 La Géise		
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	NOULENS	41049689700019	SCEA DE PISSEAU	M LAMORT Jael	32800	NOULENS	12,00	4 374	29 160	471 518	6 304 950	1/1	3134	D	IRR	2 430	97alp07836	100	205 759	222 181	0 La Géise	
97	Géise/Auzoue	32	GELISE	cours d'eau réalimenté	DEMU	41785383500011	VILLEPINTE Serge	Couston	32370	ESPAS	7,00	2 552	17 016	471 466	6 300 174	1/1	3412	G	IRR	2 430	99WZP31327	100	52 303	63 178	0 La Géise	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	CHELAN		ADER Jean-François	Au houreau	32140	MONT D'ASTARAC	7,00	4 200	28 000	500 775	6 252 389	1/2	23269	D	IRR	4 000	04WZL57887	50	65 260	74 726	7 460 Vallée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	FLEURANCE	411 087 000 00013	AGUSTI Ludovic	Ensans	32500	URDENS	7,00	4 200	28 000	512 362	6 309 400	1/1	3318	D	IRR	4 000	09PAT66704	100	1	1	22 535 Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	FLEURANCE	293 201 846 00016	ASA CERAN	M COURNET Michel	32500	CERAN	550,00	330 000	2 200 000	512 588	6 305 457	1/1</										

96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	MASSEUBE		FURCATTE Thierry	site des Adoulins	32140	MASSEUBE	20,00	12,000	80 000	504 531	6 262 223	1/1	3285	G	IRR	4 000 Geis	13AEI104342	100	1	22 597	6 143	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	GAVARRET SUR AULOUSTE	35005999400029	EARL DES ESPATS M SOSO Patrick	Les Espats	32390	GAVARRET SUR AULOUSTE	6,00	3 500	24 000	511 180	6 303 666	1/2	1392	D	IRR	4 000		0	0	0	28 323	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	ROQUEFORT	35005999400029	EARL DES ESPATS M SOSO Patrick	Les Espats	32390	GAVARRET SUR AULOUSTE	6,00	3 500	24 000	507 629	6 298 273	2/2	705	D	IRR	4 000		0	0	0	24 861	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	PANASSAC		EARL DU BALEN M GEORGES Pierre Yves		65230	CASTELNAU MAGNOAC	21,50	12 900	86 000	503 489	6 258 448	1/1	2725	G	IRR	4 000	08AEI51132	100	49 486	49 486	5 185	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	CASTERA LECTOUROIS	41007583200015	EARL DU CHENE M GOTAYNA Eric	Lasseille	32700	CASTERA LECTOUROIS	14,50	8 700	58 000	506 717	6 326 073	1/1	2853	D	IRR	4 000	96ALP01629	100	298 543	315 092	14 174	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	CHELAN	40883193100014	EARL DU PIERROUM M MENGEILLE	Martinous	32140	CHELAN	10,00	6 000	40 000	501 208	6 252 061	1/1	6733	D	IRR	4 000	13AEI104344	100	-41	2 488	7 127	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	ST MARTIN DE GOYNE	37938374800017	EARL DU TAP M CADREILS J Luc		32480	ST MARTIN DE GOYNE	13,00	7 800	52 000	506 811	6 326 564	1/3	2914	G	IRR	4 000	06WLI85601	34	35 227	45 293	13 921	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	ST MEZARD	37938374800017	EARL DU TAP M CADREILS J Luc		32480	ST MARTIN DE GOYNE	13,00	7 800	52 000	507 048	6 326 986	2/3	644	G	IRR	4 000	06WLI85601	33	35 227	45 293	13 554	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	SEMPESERRE	37938374800017	EARL DU TAP M CADREILS J Luc		32480	ST MARTIN DE GOYNE	13,00	7 800	52 000	508 410	6 328 351	3/3	5993	G	IRR	4 000	06WLI85601	33	35 227	45 293	11 892	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	MONTESTRUC SUR GERS	41491822700011	EARL FAUVET M FAUVET Patrick	Belbèze	32390	MONTESTRUC SUR GERS	13,00	7 800	52 000	511 839	6 303 984	1/1	3038	G	IRR	4 000	05WLI43675	100	19 145	49 325	27 814	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	SEISSAN	42051692400016	EARL LACOSTE Franck M LACOSTE Franck	Labarthe	32260	SEISSAN	7,00	4 200	28 000	504 646	6 256 808	1/1	3371	D	IRR	4 000	5120	100	1	1	6 133	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	CASTELNAU D ARBIEU	404 166 456 000018	EARL LAS LEBES Mme & COLAS	Las lèbes	32700	LECTOURE	18,50	11 100	74 000	511 765	6 312 853	1/1	584	D	IRR	4 000	1595-compteur horaire	46,25	1 523	2 031	12 609	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	FLEURANCE	450 883 194 00018	EARL LE PIOT STOCCHI Jean-Claude	Chemin du Piot	32500	FLEURANCE	37,50	22 500	150 000	512 766	6 306 072	1/3	587	G	IRR	4 000 Piot	13AEI104441	100	-4 756	37 740	25 536	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	FLEURANCE	450 883 194 00018	EARL LE PIOT STOCCHI Jean-Claude	Chemin du Piot	32500	FLEURANCE	37,50	22 500	150 000	512 786	6 306 072	2/3	587	G	IRR	4 000 04WL45448	100	38 595	93 515	25 536	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LALANNE	450 883 194 00018	EARL LE PIOT STOCCHI Jean-Claude	Chemin du Piot	32500	FLEURANCE	37,50	22 500	150 000	512 355	6 304 412	3/3	21637	D	IRR	4 000 Engaye	06WZI83769	100	180 217	213 664	27 249	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	CASTERA LECTOUROIS	424 340 683 00018	EARL LOUVEL LOUVEL Patrick et Georgette		32700	CASTERA LECTOUROIS	7,00	4 200	28 000	506 988	6 326 737	1/2	4217	D	IRR	4 000	01WZI28720	50	28 581	36 661	13 718	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	CASTERA LECTOUROIS	424 340 683 00018	EARL LOUVEL LOUVEL Patrick et Georgette		32700	CASTERA LECTOUROIS	7,00	4 200	28 000	506 805	6 326 176	2/2	24042	D	IRR	4 000	01WZI28720	50	28 581	36 661	14 656	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	FLEURANCE	530 509 611 00014	EARL MORO M. MORO Philippe	A.Parré	32500	CASTELNAU D'ARBIEU	17,00	10 200	68 000	512 791	6 308 592	1/1	2668	D	IRR	4 000	03WLI4401	100	340 021	380 497	23 144	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE	38538270000016	EARL PICARD M BARNABOT	Picard	32700	LECTOURE	25,00	15 000	100 000	510 704	6 314 318	1/3	2080	D	IRR	4 000	03WLI81666	100	328 023	385 274	18 836	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE	38538270000016	EARL PICARD M BARNABOT	Picard	32700	LECTOURE	25,00	15 000	100 000	507 640	6 318 295	2/3	6434	G	IRR	4 000	97ALP03616	100	317 752	317 752	17 632	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE	38538270000016	EARL PICARD M BARNABOT	Picard	32700	LECTOURE	25,00	15 000	100 000	507 640	6 318 295	3/3	6434	G	IRR	4 000	98ALP13657	100	233 677	233 676	17 632	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE		EARL TASSO M. TASSO Cyril	Lacenade	32700	LAGARDE	10,00	6 000	40 000	506 824	6 323 927	1/3	5714	G	IRR	4 000	01WZI15170	33,33	33 014	36 298	14 936	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE		EARL TASSO M. TASSO Cyril	Lacenade	32700	LAGARDE	10,00	6 000	40 000	506 922	6 323 220	2/3	5715	G	IRR	4 000	01WZI15170	33,33	33 014	36 298	15 189	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE		EARL TASSO M. TASSO Cyril	Lacenade	32700	LAGARDE	10,00	6 000	40 000	506 754	6 322 432	3/3	5716	G	IRR	4 000	01WZI15170	33,34	33 014	36 298	15 738	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	AUCH	351 172 507 00011	EARL WOLSZCZAK MM ET MME WOLSZCZAK	Empalagnet	32390	SAINTE CHRISTIE	12,00	7 200	48 000	507 075	6 291 935	1/2	1858	D	IRR	4 000	94alp02147	50	44 918	44 918	21 725	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	STE CHRISTIE	351 172 507 00011	EARL WOLSZCZAK MM ET MME WOLSZCZAK	Empalagnet	32390	SAINTE CHRISTIE	12,00	7 200	48 000	508 135	6 296 939	2/2	1857	D	IRR	4 000	94alp02147	50	44 918	44 918		

95	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE		SARRAN Michel	"Nogues"	32700	LECTOURE	50,00	30 000	200 000	508 826	6 316 466	3/4	703	G	IRR	4 000	Pradoulin	B11254	62,5	435 825	463 842	17 880	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE		SARRAN Michel	"Nogues"	32700	LECTOURE	50,00	30 000	200 000	508 187	6 317 420	4/4	5990	D	IRR	4 000	Pradoulin	B11254	62,5	435 825	463 842	17 880	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	SEISSAN	M. CASSIN Christophe	14 Rue du Marché	32260	SEISSAN	7,00	4 200	28 000	505 906	6 289 088	1/1	609	G	IRR	4 000		C06003	100	108 484	113 884	5 543	Valée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	POUY LOUBRIN	437 803 513 00013	SCEA D'EMPAUGUERE	M. BAZERQUE Nicolas	32260	POUY LOUBRIN	10,00	6 000	40 000	504 525	6 285 124	1/1	592	D	IRR	4 000		08AEI51128	100	43 727	43 727	8 486	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	STE CHRISTIE	530 177 567 00019	SCEA DOMAINE DU PIGEONNIER	M. PORTERIE Jérôme	32390	SAINTE-CHRISTIE	7,00	4 200	28 000	508 076	6 289 702	1/2	5719	G	IRR	4 000	01wf20478		50	9 245	9 245	26 058	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE		SCEA DOMAINE DU PIGEONNIER	M. PORTERIE Jérôme	32390	SAINTE-CHRISTIE	7,00	4 200	28 000	507 469	6 288 401	2/2	5888	D	IRR	4 000		01wf20478	50	9 245	9 245	24 802	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	MASSEUBE	377 961 271 00014	SCEA DU MOULIN	M LAUDET Laurent et M LAUDET Denis	32140	CABAS LOUMASSES	8,00	4 800	32 000	503 942	6 260 477	1/1	3142	G	IRR	4 000		06WZ183778	100	90 734	91 457	5 593	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	ORBESSAN	494 806 948 00013	SCEA ESPERON	ESPERON Daniel	32260	ORBESSAN	13,00	7 800	52 000	507 397	6 275 628	1/1	712	G	IRR	4 000		10AEH100287	100	30 308	59 247	6 869	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE	326 624 632 00013	SCEA FLORA MAZERES FLEURS	MME MAZERES Martine	32700	LECTOURE	3,00	1 800	12 000	508 597	6 317 025	1/3	679	D	IRR	4 000	Forage serres	12SF032361	100	2 030	3 180	17 903	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE	326 624 632 00013	SCEA FLORA MAZERES FLEURS	MME MAZERES Martine	32700	LECTOURE	3,00	1 800	12 000	508 516	6 317 037	2/3	23918	D	IRR	4 000	Lac	12SF032362	100	8 680	14 437	17 948	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	LECTOURE	326 624 632 00013	SCEA FLORA MAZERES FLEURS	MME MAZERES Martine	32700	LECTOURE	3,00	1 800	12 000	508 517	6 316 997	3/3	23917	D	IRR	4 000	Rempassage lac		0	0	0	17 977	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	MASSEUBE	344 107 473 00018	SOUCUES J Bernard	La Tour	32140	MASSEUBE	18,00	10 800	72 000	504 296	6 263 955	1/1	707	D	IRR	4 000		07WL171864	100	277 791	324 543	7 132	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	GERS	39971282700019	TOMASIN J Paul	Peyrusse	32380	MONTESTRUC	9,00	5 400	36 000	508 481	6 301 885	1/1	2544	D	IRR	4 000		97ap03618	100	244 980	264 050	27 728	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	ROQUELAURE	40115566900015	ULIAN J Luis	32810	PRIEGNAN	5,00	3 000	29 000	507 274	6 292 689	1/1	719	G	IRR	4 000	Gers	C07208	100	68 518	68 518	21 837	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	CASTERA LECTOIROIS	37983974900015	VANNESTE Michel	COURTIN	32700	CASTERA LECTOIROIS	9,00	5 400	36 000	506 632	6 324 584	1/1	721	D	IRR	4 000		07WL15053	100	57 292	63 658	14 819	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	CASTERA LECTOIROIS	40914148800018	ZAMBONINI Alex	"Pouton"	32700	SEMPESSE RRE	10,00	6 000	40 000	507 269	6 321 941	1/3	2952	D	IRR	4 000		13AEI104440		33,34	-311	6 389	15 577	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	CASTERA LECTOIROIS	40914148800018	ZAMBONINI Alex	"Pouton"	32700	SEMPESSE RRE	10,00	6 000	40 000	507 206	6 326 679	2/3	4169	D	IRR	4 000		13AEI104440		33,33	-311	6 389	13 447	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GERS	cours d'eau réalimenté	ST MEZARD	40914148800018	ZAMBONINI Alex	"Pouton"	32700	SEMPESSE RRE	10,00	6 000	40 000	507 561	6 327 237	3/3	2853	D	IRR	4 000		13AEI104440		33,33	-311	6 389	13 001	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	MIRANDE	41785776600012	ABADIE Christian	site de Montesquieu	32300	MIRANDE	11,00	6 600	44 000	490 499	6 272 832	1/1	1622	G	IRR	4 000		09AEI502530	100	103 109	103 109	4 876	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BARCUGNAN	29320246100019	ASA GARLE	M DESPAUX Michel	32170	MONT-DE-MARRAST	45,00	27 000	180 000	489 639	6 259 028	1/1	2105	G	IRR	4 000	ASA de Garle	447202H93	100	0	58 600	11 360	Puydarieux	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BARCUGNAN	41785588900016	BARTHET André	Monplaisir	32170	SAINTE DODE	12,00	7 200	48 000	489 416	6 257 514	1/1	1377	G	IRR	4 000		05WL143917	100	163 492	163 492	9 874	Puydarieux	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BARCUGNAN	41785087200017	BONNEAU J Marc	32170	BARCUGNAN	19,00	11 400	76 000	489 076	6 256 729	1/1	1869	G	IRR	4 000		05WL131182	100	174 827	197 792	9 141	Puydarieux		
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BELLOC ST CLAMENS	CAC G	BP 449	65004	TARBES CEDEX	425,00	255 000	1 700 000	490 682	6 267 036	1/1	3862		IRR	4 000	BELLOC	NL3313LC	75	2 240 701	3 940 186	8 952	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BERDOUES	CAC G	BP 449	65004	TARBES CEDEX	142,00	85 200	568 000	490 681	6 266 986	1/1	3863		IRR	4 000	BERDOUES	NL3313LC	25	2 240 701	3 940 186	8 994	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BERDOUES	40335276800028	CAMPISTRON Isabelle	32300	VIOZAN	4,50	2 700	18 000	490 782	6 267 237	1/1	3225	D	IRR	4 000		07WL106572	50	102 866	117 834	8 839	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	ESTIPOUY		DANTIN Noël	A Macauat	32300	ESTIPOUY	7,00	4 200	28 000	490 526	6 275 527	1/1	425	G	IRR	4 000		11AEI100811	100	18 055	32 280	2		

96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BERDOUES	42427470200010	MAITRE Nadine			32300	BÉRIOUES	8,00	4 800	32 000	490 660	6 265 227	1/1	467	G	IRR	4 000	04WZI49595	100	193 744	206 162	10 510	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BARCUGNAN	39150804400014	PAILHE Daniel			32170	MANAS BASTANOUS	19,00	11 400	76 000	489 071	6 256 682	1/2	2390	G	IRR	4 000	06WL105311	100	67 445	75 334	9 095	Puydarieux	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BARCUGNAN	39150804400014	PAILHE Daniel			32170	MANAS BASTANOUS	19,00	11 400	76 000	489 071	6 256 682	2/2	4101	G	IRR	4 000	08AEI051110	100	105 737	118 533	9 095	Puydarieux	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	MIRANDE	350 091 401 00017	PIQUEML Jacques	Route d'Auch	32300	MIRANDE	13,00	7 500	52 000	490 789	6 273 221	1/1	2166	D	IRR	4 000	03WL161056	100	93 578	93 578	4 654	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	L ISLE DE NOE	40472891700018	PUCHOUAU Guy	Route de Montesquieu	32300	L ISLE DE NOE	2,50	1 500	10 000	490 911	6 279 702	1/1	5639	G	IRR	4 000	12ACI103162	38,46	113	197	2 236	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	MIRANDE	418 974 168 00019	PUJOS J Pierre			32300	BELLOC ST CLAMENS	12,00	7 200	48 000	490 200	6 270 593	1/2	2387	G	IRR	4 000	07WL122468	30	271 503	319 373	5 898	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BERDOUES	418 974 168 00019	PUJOS J Pierre			32300	BELLOC ST CLAMENS	12,00	7 200	48 000	490 725	6 268 534	2/2	2378	G	IRR	4 000	07WL122468	30	271 503	319 373	7 762	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BERDOUES	43030378400010	PUJOS Sébastien			32300	BELLOC ST CLAMENS	8,00	3 600	24 000	490 725	6 268 534	1/2	2378	G	IRR	4 000	07WL122468	20	271 503	319 373	7 762	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	MIRANDE	43030378400010	PUJOS Sébastien			32300	BELLOC ST CLAMENS	8,00	3 600	24 000	490 200	6 270 593	2/2	2387	G	IRR	4 000	07WL122468	20	271 503	319 373	5 898	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	MIRANDE	43143657500010	SCEA A CALES	M LAPOUTGE André et Christophe "A Camanègre"	32170	BARCUGNAN	15,00	9 000	60 000	488 404	6 254 463	1/1	460	G	IRR	4 000	07WL122470	100	101 736	141 636	7 081	Puydarieux		
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	ST MICHEL	34836704600011	SCEA DE LA PATTE D'OIE	M PERES Philippe	La Bourgade	32300	ST MICHEL	15,00	9 000	60 000	490 672	6 261 912	1/1	6075	G	IRR	4 000	05WL146491	100	0	23 917	13 546	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	ESTIPOUY	380 028 472 00013	SCEA DE LA TOUR	LARRANG Jean	île de Noé	32300	MIRANDE	12,00	7 200	48 000	490 607	6 276 803	1/1	3272	G	IRR	4 000	96ALP00593	100	191 034	201 185	2 110	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	L ISLE DE NOE	4028604100015	SCEA DU BERTIN	Mme MIMALE Fabienne	Au Berlin	32300	L ISLE DE NOE	8,00	4 800	32 000	490 481	6 278 061	1/1	2663	D	IRR	4 000	95ALP01235	100	40 776	40 776	1 849	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	MIRANDE	43143657500010	SCEA LES CRINIERES AU VENT	M CHALABREYSSE Bernard	Nibée	32300	BERDOUES	5,00	3 000	20 000	490 142	6 271 658	1/2	3407	D	IRR	4 000	98WZP47339	50	14 200	14 200	5 192	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	MIRANDE	43143657500010	SCEA LES CRINIERES AU VENT	M CHALABREYSSE Bernard	Nibée	32300	BERDOUES	5,00	3 000	20 000	490 142	6 271 658	2/2	3408	D	IRR	4 000	98WZP47339	50	14 200	14 200	5 192	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	MIRANDE	4178497000014	SERES Emile			32300	IDRAC RESPAILLES	7,50	4 500	30 000	490 474	6 269 834	1/1	5645	D	IRR	4 000	11AEI1019381	100	17 060	17 080	6 623	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	MIRANDE	41785458500011	TARRIEUX J François		Artigue	32300	MIRANDE	10,00	6 000	40 000	490 847	6 275 304	1/1	2215	D	IRR	4 000	13AEI102328	100	-849	10 201	3 041	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	L ISLE DE NOE	42875471700018	TELLIER Chantal		Au cassagnard	32300	L ISLE DE NOE	9,00	5 400	36 000	490 873	6 279 075	1/1	488	G	IRR	4 000	12AEI102297	100	5 851	10 256	2 205	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	GUIROUE	cours d'eau réalimenté	TUDELLE	792 164 204 00019	SCEA DE GENDROLLE	M BERGES Jean-Pierre	Gendrolle	32190	TUDELLE	13,00	5 650	39 000	479 992	6 230 915	1/1	1983	D	IRR	3 000	09AEI502829	100	68 146	68 146	7 482	La Gélise	
96	Système Neste	32	GUIROUE	cours d'eau réalimenté	CAZAUX D'ANGLES	39557518200010	BONNEAU Christian			32190	CAZAUX D'ANGLES	8,00	3 600	24 000	479 643	6 289 418	1/1	2689	D	IRR	3 000	97alp07673	100	51 454	51 454	7 342	La Gélise	
96	Système Neste	32	GUIROUE	cours d'eau réalimenté	TUDELLE	41784270500010	CUEILLENS Christian			32190	TUDELLE	8,00	3 600	24 000	479 886	6 230 303	1/1	1484	D	IRR	3 000	97alp07678	100	165 607	168 761	7 426	La Gélise	
96	Système Neste	32	GUIROUE	cours d'eau réalimenté	ROQUEBRUNE	40985591400011	CUEILLENS Patrice			32190	ROQUEBRUNE	10,00	4 500	30 000	481 843	6 294 169	1/1	2501	G	IRR	3 000	97alp07678	100	115 376	124 535	8 675	La Gélise	
96	Système Neste	32	GUIROUE	cours d'eau réalimenté	ROQUEBRUNE	40921985500010	DELLA VEDOVE J Luc	DELLA VEDOVE J Luc		32190	ROQUEBRUNE	49,00	18 000	120 000	480 370	6 292 555	1/2	1479	G	IRR	3 000	Bousquette	07WL150306	54,55	206 393	263 063	7 959	La Gélise
96	Système Neste	32	GUIROUE	cours d'eau réalimenté	ROQUEBRUNE	40921985500010	DELLA VEDOVE J Luc	DELLA VEDOVE J Luc		32190	ROQUEBRUNE	49,00	18 000	120 000	480 017	6 291 506	2/3	3432	G	IRR	3 000	03WL1639441	100	141 608	174 403	7 509	La Gélise	
96	Système Neste	32	GUIROUE	cours d'eau réalimenté	ROQUEBRUNE	40821985500010	BELMONT	DELLA VEDOVE J Luc		32190	ROQUEBRUNE	25,00	11 250	75 000	480 270	6 292 565	1/2	1479	G	IRR	3 000	Bousquette	07WL150306	45,45	206 393	263 063	7 959	La Gélise
96	Système Neste	32	GUIROUE	cours d'eau réalimenté	ROQUEBRUNE	41698201300017	DELLA VEDOVE Patrice			32190	ROQUEBRUNE	25,00	11 250	75 000	481													

96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	TOURNECOUPE	501 848 212 00012	CHIABO Marc		Encairin	32380	PESSOULENS	4,00	2 572	16 000	524 330	6 307 260	1/2	1716	D	IRR	4 000	Ariay	13AE104393	50	-290	560	22 906	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	TOURNECOUPE	501 848 212 00012	CHIABO Marc		Encairin	32380	PESSOULENS	4,00	2 572	16 000	524 234	6 307 703	2/2	23726	D	IRR	4 000		13AE104393	50	-290	560	22 906	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONCORNEIL GRAZAN	41786353700011	CLARENDS Joël			32260	MONCORNEIL GRAZAN	10,00	6 000	40 000	510 248	6 285 014	1/2	1653	G	IRR	4 000		13AE104478	50	1	21 763	1 423	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	TACHOIRES	41786353700011	CLARENDS Joël			32260	MONCORNEIL GRAZAN	10,00	6 000	40 000	510 511	6 285 592	2/2	1654	G	IRR	4 000		13AE104478	50	1	21 763	852	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	ST SAUVY	41784608200018	CORDENONS Christian			32270	SAINT SAUVY	4,00	2 400	16 000	524 993	6 280 607	1/1	768	D	IRR	4 000		94ALP02042	100	112 268	112 268	20 897	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	ST SAUVY	483 322 896 00016	DAIGNAN Mathieu	Au Piac		32209	SAINTE MARIE	18,00	10 800	72 000	524 299	6 290 073	1/1	791	D	IRR	4 000		05WLJ4394	100	997 190	997 190	20 209	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	ESTRAMIAC	40338906700014	DARIES Gérard			32380	ESTRAMIAC	4,50	2 700	18 000	525 241	6 308 089	1/1	1726	D	IRR	4 000		13AE104432	50	1	8 131	24 692	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	TOURNECOUPE	792 359 523 00018	DAUBAS Adrien		Les Glaberts	32380	ESTRAMIAC	10,00	6 000	40 000	525 578	6 309 453	1/1	24098	G	IRR	4 000		94ALP02250	100	342 497	342 497	21 430	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	ST CLAR	41898179100019	DAVASSE J Louis		Chemin du Bruzau	32380	SAINT CLAR	20,00	12 000	80 000	520 871	6 315 251	1/1	1448	G	IRR	4 000		01WLK21922	100	270 281	319 380	15 107	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONFORT	DESPAX Marc		Moulin	32120	MONFORT	5,00	3 000	29 000	527 925	6 300 487	1/2	23338	G	IRR	4 000		13AE102958	50	1	1 242	29 390	Vallée et coteaux de la Garonne de Muret à Moissac	
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONFORT	DESPAX Marc		Moulin	32120	MONFORT	5,00	3 000	29 000	527 626	6 300 695	2/2	23858	G	IRR	4 000		13AE102958	50	1	1 242	29 390	Vallée et coteaux de la Garonne de Muret à Moissac	
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	BIVES	33935185000013	DIEUAZAIDE Bernard	Le Cibra		32380	BIVES	5,00	3 000	20 000	524 808	6 306 817	1/1	783	G	IRR	4 000	Au Moulin	13AE104388	50	1	1	23 871	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	BIVES	41897621300011	DIEUAZAIDE Jean Paul			32380	BIVES	5,00	3 000	20 000	524 808	6 306 817	1/1	783	G	IRR	4 000	Au Moulin	13AE104388	50	1	1	23 871	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	TOURNECOUPE	41784081600017	DUBARRY Bernard		Tournecoupe	32380	SAINT CLAR	4,00	2 400	16 000	523 077	6 309 806	1/3	23646	D	IRR	4 000		13AE104392	33,34	-420	2 887	20 673	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	AVEZAN	41784081600017	DUBARRY Bernard		Tournecoupe	32380	SAINT CLAR	4,00	2 400	16 000	522 620	6 310 352	2/3	23645	D	IRR	4 000		13AE104392	33,33	-420	2 887	20 685	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	TOURNECOUPE	41784081600017	DUBARRY Bernard		Tournecoupe	32380	SAINT CLAR	4,00	2 400	16 000	523 555	6 309 709	3/3	853	D	IRR	4 000		13AE104392	33,33	-420	2 887	20 626	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONT D ASTARAC	38930798100028	DUPRAT Hervé	Versailles	32140	CHIELAN	7,00	4 200	28 000	504 256	6 250 289	1/1	2352	G	IRR	4 000		95alp00683	100	2 014	4 668	Côtes de Biel et Montoussé		
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONCORNEIL GRAZAN	539 801 969 00012	EARL A BOUDER	M Jean Marc FERRAND	Chemin de la Carrère	32260	MONCORNEIL GRAZAN	6,00	3 600	24 000	510 147	6 263 865	1/1	2669	G	IRR	4 000		13AE104482	46,15	1	25 394	2 382	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONCORNEIL GRAZAN	539 801 969 00012	EARL A BOUDER	M Jean Marc FERRAND	Chemin de la Carrère	32260	MONCORNEIL GRAZAN	10,00	6 000	40 000	510 147	6 263 865	1/1	2669	G	IRR	4 000		13AE104482	53,85	1	25 394	2 382	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	AUBIET	41109897300018	EARL ALEM	M ALEM Bernard	72 grand rue	32270	AUBIET	24,00	14 400	96 000	520 851	6 284 721	1/3	1722	D	IRR	4 000		13AE104383	80	1	26 212	14 143	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	AUBIET	41109897300018	EARL ALEM	M ALEM Bernard	72 grand rue	32270	AUBIET	24,00	14 400	96 000	521 399	6 287 517	2/3	23857	D	IRR	4 000		12AC102300	40	43 588	79 243	16 991	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	AUBIET	41109897300018	EARL ALEM	M ALEM Bernard	72 grand rue	32270	AUBIET	24,00	14 400	96 000	520 883	6 286 458	3/3	2862	D	IRR	4 000		12AC102300	40	43 588	79 243	15 863	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	BEILLEGARDE	34310138200012	EARL AU DAUDE	M LACOSTE Francis		32260	MONCORNEIL	8,00	4 800	32 000	510 204	6 264 029	1/2	3191	G	IRR	4 000		13AE104475	50	1	2	2 313	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONCORNEIL GRAZAN	34310138200012	EARL AU DAUDE	M LACOSTE Francis		32260	MONCORNEIL	8,00	4 800	32 000	509 993	6 263 391	2/2	3190	G	IRR	4 000		13AE104475	50	1	2	2 370	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONCORNEIL GRAZAN	34168615000019	EARL A LANOT	Mme DUTREY Françoise		32260	MONCORNEIL	8,00	4 800	32 000	510 239	6 265 015	1/1	3489	D	IRR	4 000		11AE100805	100	2	3 457	1 430	Vallée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	SERE	422 203 778 00010	EARL BAJON MILHO			32140	SERE	20,00	12 000	80 000	509 738	6 259 846	1/2	3284	G	IRR	4 000		10AE100326	100	2			

95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	BIVES		FITTE J Pierre		Le Pisset	32380	BIVES	10,00	6 000	40 000	525 482	6 305 044	2/2	23893	G	IRR	4 000		WA113A030	100	2 130	13 860	25 144	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	TACHOIRES			La Patte d'Oie	32260	TACHOIRES	1,50	900	6 000	510 794	6 266 299	1/1	6768	D	IRR	4 000		047D020841	0	679	1 020	252	Vallée et coteaux de la Lauze	
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	AUBIET	4215858300011	GAEC CASTAING	M CASTAING Thierry	Au Barrage	32200	SAIN CAPRAIS	7,00	4 200	28 000	521 966	6 288 161	1/1	3308	D	IRR	4 000		94ALP02039	100	61 462	61 462	17 738	Vallée et coteaux de la Lauze
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	PEYRECAVE	41809807500017	GAEC DE BARBETTE	M BEAUMES Thierry	Gayraud	32340	PEYRECAVE	8,00	4 800	32 000	524 697	6 323 191	1/1	3187	G	IRR	4 000		10AEH100303	100	1	1	7 951	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	BELLEGARDE	41989824200013	GAEC DU BROUSTET	Mme M DECAMPS et Mme M SALES	Au Broustet	32140	BELLEGARDE	10,00	6 000	40 000	509 635	6 260 657	1/2	3361	G	IRR	4 000		13AEH104479	50	1	7 078	2 260	Vallée et coteaux de la Lauze
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	BELLEGARDE	41989824200013	GAEC DU BROUSTET	Mme M DECAMPS et Mme M SALES	Au Broustet	32140	BELLEGARDE	10,00	6 000	40 000	509 633	6 260 961	2/2	21022	G	IRR	4 000		13AEH104479	50	1	7 078	2 563	Vallée et coteaux de la Lauze
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MAUVEZIN	43980337800016	GAEC DU GUIRON	Mme & M DISCORS	Au Guiron	32120	MAUVEZIN	5,00	3 000	20 000	527 992	6 293 462	1/1	2863	D	IRR	4 000		13AEH104369	100	1	3 023	24 678	Vallée et coteaux de la Lauze
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MANENT MONTANE	4246817400017	GAEC DU PIN	M MARQUILLIE Thierry	32140	MONT D ASTARAC	7,00	4 200	28 000	504 523	6 251 274	1/1	5497	G	IRR	4 000		13AEH102361	100	0	3 903	4 483	Vallée et coteaux de la Lauze	
95	Système Neste	32	I ARRATS	cours d'eau réalimenté	HOMPS	397806677000014	GAEC DU REY	M TAUPIAC Michel	Le Rey Homps	32120	MAUVEZIN	9,00	5 400	35 000	525 885	6 305 254	1/2	6026	G	IRR	4 000		13AEH104427	50	0	4 461	25 894	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONFORT	397806677000014	GAEC DU REY	M TAUPIAC Michel	Le Rey Homps	32120	MAUVEZIN	9,00	5 400	35 000	526 022	6 304 986	2/2	3320	G	IRR	4 000		13AEH104427	50	0	4 461	25 894	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	LUSSAN	3313752530000	GAEC DU TAILLAT	M ANGELE	32270	LUSSAN	10,00	6 000	40 000	519 021	6 281 152	1/1	1358	G	IRR	4 000		13AEH104354	100	1	16 130	10 339	Vallée et coteaux de la Lauze	
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	LARTIGUE	33333574300014	GAEC SOULAN	RAMOUNEDA Jean-Marc	32450	LARTIGUE	36,00	21 600	144 000	512 958	6 273 310	1/2	1256	G	IRR	4 000		12ACI103298	100	17 887	54 232	1 813	Vallée et coteaux de la Lauze	
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	LARTIGUE	33333574300014	GAEC SOULAN	RAMOUNEDA Jean-Marc	32450	LARTIGUE	36,00	21 600	144 000	512 958	6 273 310	2/2	1356	G	IRR	4 000		12ACI103294	100	19 254	46 586	1 813	Vallée et coteaux de la Lauze	
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MANENT	411 983 881 00017	GASPARD Hervé	32140	MONT D ASTARAC	7,00	4 200	28 000	504 512	6 251 541	1/1	2851	G	IRR	4 000		13AEH102332	100	-1 370	4	4 334	Vallée et coteaux de la Lauze		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	LUSSAN	35205112200013	GIAVARINI Serge	32270	LUSSAN	9,00	5 400	35 000	519 375	6 281 401	1/2	809	G	IRR	4 000		10ACI100656	50	72 416	95 776	10 626	Vallée et coteaux de la Lauze		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	LUSSAN	35205112200013	GIAVARINI Serge	32270	LUSSAN	9,00	5 400	35 000	519 497	6 281 659	2/2	755	G	IRR	4 000		10ACI100656	50	72 416	95 776	10 902	Vallée et coteaux de la Lauze		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	TACHOIRES	3953711980023	GINAT Joël	32260	TACHOIRES	9,00	28 000	35 000	510 659	6 265 870	1/2	2378	G	IRR	4 000		13AEH104373	100	1	6 630	562	Vallée et coteaux de la Lauze		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	TACHOIRES	3953711980023	GINAT Joël	32260	TACHOIRES	9,00	28 000	35 000	510 673	6 265 994	2/2	810	G	IRR	4 000		13AEH104368	100	1	12 121	466	Vallée et coteaux de la Lauze		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MANENT MONTANE	4805789880010	LAFFORGUE Jean Philippe	32140	MANENT MONTANE	4,00	2 400	16 000	505 159	6 252 022	1/1	20416	G	IRR	4 000		05WL150338	50	7 322	7 322	3 528	Vallée et coteaux de la Lauze		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	BELLEGARDE	4178500600013	LAFFORGUE Pierre	32140	BELLEGARDE	7,00	4 200	28 000	509 885	6 261 858	1/3	23684	G	IRR	4 000		13AEH102358	33,34	0	6 162	3 005	Vallée et coteaux de la Lauze		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	BELLEGARDE	4178500600013	LAFFORGUE Pierre	32140	BELLEGARDE	7,00	4 200	28 000	509 843	6 260 846	2/3	23665	G	IRR	4 000		13AEH102358	33,33	0	6 162	2 450	Vallée et coteaux de la Lauze		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	BELLEGARDE	4178500600013	LAFFORGUE Pierre	32140	BELLEGARDE	7,00	4 200	28 000	509 669	6 261 380	3/3	1657	G	IRR	4 000		13AEH102358	33,33	0	6 162	2 984	Vallée et coteaux de la Lauze		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MANENT MONTANE		LAFFORGUE Pierre	32140	MANENT MONTANE	4,00	2 400	16 000	505 160	6 252 022	1/1	818	G	IRR	4 000		05WL150338	50	7 322	7 322	3 527	Vallée et coteaux de la Lauze		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	AVEZAN		LAGARDE Cécile	32380	AVEZAN	7,00	4 200	28 000	522 628	6 310 534	1/1	1721	D	IRR	4 000		13AEH10424	100	1	1	19 904	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	L ISLE BOUZON		LAGARDE Roseline	32380	L ISLE BOUZON	17,00	10 200	68 000	520 677	6 316 570	1/1	819	G	IRR	4 000		97aq02814	100	110 213	117 884	13 789	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONFORT	41898339300013	LAGARDERE Régis	32120	MONFORT	9,00	5 400	35 000	527 875	6 301 602	1/2	821	G	IRR	4 000		13AEH104248	50	1	16 773	28 949	Vallée et de la Garonne de Muret à Moissac		
95	Système Neste	32	L ARRATS	cours d'eau réalimenté	MONFORT	41898339300013	LAGARDERE Régis	32120	MONFORT	9,00	5 400	35 000	527 952	6 301 516	2/2	5740	G	IRR	4 000		13AEH104248	50						

96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	VIC FEZENSAC	385 094 222 92 D94	EARL AU CHATEAU DE BAUTAN	M& M CANEZIN	Château de Baudan	32190	VIC FEZENSAC	52,00	31 200	208 000	483 517	6 302 510	3/3	2724	D	IRR	4 000	06WLI50426	100	166 934	166 934	11 069	La Gélise
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	VIC FEZENSAC	494 404 825 00015	EARL AU PRESIDENT	CAPOVILLE Colette	Au Président	32190	VIC FEZENSAC	13,00	7 800	52 000	483 630	6 303 507	1/1	190	D	IRR	4 000	06WLI55718	100	20 916	24 394	11 528	La Gélise
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	MOUCHAN	378 143 614 00014	EARL BERNARDO	M BERNARDO Thierry	Bordeneuve	32330	MOUCHAN	1,00	6 000	4 000	482 691	6 315 677	1/1	20163	G	IRR	4 000	04TDD020849	100	12 047	13 402	14 426	La Gélise
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	MONTESQUIOU	792 350 019 00016	EARL BRAZZALOTTO	M BRAZZALOTTO J.P et Mme BRAZZALOTTO France-Laure	Le Petit Haget	32320	MONTESQUIOU	20,00	12 000	80 000	484 173	6 277 113	1/2	21433	G	IRR	4 000	12ACI103259	100	27 860	66 127	0	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	MONTESQUIOU	792 350 019 00016	EARL BRAZZALOTTO	M BRAZZALOTTO J.P et Mme BRAZZALOTTO France-Laure	Le Petit Haget	32320	MONTESQUIOU	20,00	12 000	80 000	484 145	6 277 138	2/2	1328	G	IRR	4 000	06AEI502539	100	81 215	114 288	13	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	447 795 741 00019	EARL BRUNO ROSSI	Péone	47170 LANNES	47,00	28 200	188 000	484 803	6 327 114	1/3	283	D	IRR	4 000	C07358	100	236 459	236 459	7 258	La Gélise		
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	LARRESSINGLE	410 572 309 00012	EARL CLAVERIE	Clavette	47170 MEZIN	50,00	30 000	200 000	483 196	6 319 204	1/1	25460	D	IRR	4 000	06AEI501135	100	170 830	203 111	3 945	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	RIGUEPEU	37755 193 00014	EARL COELHO	M COELHO Thierry	Lapeyrade	32320 BAZIAN	23,00	13 800	92 000	485 938	6 288 190	1/1	1945	G	IRR	4 000	04WV147803	50	11 430	16 631	11 384	La Gélise	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	ROQUES	EARL DE GIMAT	M Jean-Philippe Giry	Bordeleïlle	32190 ROZES	30,00	18 000	120 000	482 743	6 308 542	1/2	23499	G	IRR	4 000	04WV147803	50	11 430	16 631	8 650	La Gélise		
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	VIC FEZENSAC	EARL DE GIMAT	M Jean-Philippe Giry	Bordeleïlle	32190 ROZES	30,00	18 000	120 000	481 737	6 300 032	2/2	23544	G	IRR	4 000	03WZK17540	100	177 658	177 658	4 932	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	BARS	343 345 302 00016	EARL DE JOURNEE	M FITTERE Eric	32300 BARS	43,00	25 800	25 800	483 636	6 270 091	1/3	259	G	IRR	4 000	06AEI502539	100	81 215	114 288	13	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	MONCLAR SUR LOSSE	343 345 302 00016	EARL DE JOURNEE	M FITTERE Eric	32300 BARS	43,00	25 800	172 000	484 592	6 273 807	2/3	21002	D	IRR	4 000	00ALQ25440	100	13 717	48 959	1 287	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	MONCLAR SUR LOSSE	343 345 302 00016	EARL DE JOURNEE	M FITTERE Eric	32300 BARS	43,00	25 800	172 000	483 852	6 272 284	3/3	3494	G	IRR	4 000	09AEI502537	100	80 149	107 598	2 915	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	ROQUES	444779320 00011	EARL DE MAZERES	M GENANS BOITEUX Philippe	Mazères	32190 VIC FEZENSAC	7,00	4 200	28 000	482 743	6 308 542	1/1	6455	G	IRR	4 000	97ALQ04450	100	198 033	269 394	11 364	La Gélise	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	GONDRI	4603040 040 00018	EARL DE TILHADET	M HANS Peter WASEM	A Tilhadet	32330 GONDRI	24,00	14 400	95 000	481 496	6 312 744	1/1	3329	G	IRR	4 000	05VWL50405	100	78 008	78 008	11 097	La Gélise	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	GONDRI	520 197 591 00012	EARL DES THIOTS	MME CARBONNEL Anne	Mahé	32330 GONDRI	30,00	18 000	120 000	481 069	6 311 831	1/1	3028	G	IRR	4 000	05VWL50275	100	108	108	2 651	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	RIGUEPEU	417 887 405 00017	MARCHESIN Patricia	Laubard	32350 LE BROUILH MONBER	10,00	6 000	40 000	486 032	6 285 891	1/1	6345	D	IRR	4 000	03WLG161822	53,12	69 868	83 146	9 395	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	ST ARAILLES	40407075700012	EARL DU CONTE	Mme CAPDECOMME Claudette	Aut Conte, Saint Arailles	32350 BARRAN	17,00	10 200	68 000	484 693	6 293 501	1/4	2709	G	IRR	4 000	02WZI46790	53,12	166 417	200 711	1 935	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	RIGUEPEU	40407075700012	EARL DU CONTE	Mme CAPDECOMME Claudette	Aut Conte, Saint Arailles	32350 BARRAN	17,00	10 200	68 000	485 245	6 286 203	2/4	2710	G	IRR	4 000	02WZI46790	53,12	166 417	200 711	1 935	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	ST ARAILLES	40407075700012	EARL DU CONTE	Mme CAPDECOMME Claudette	Aut Conte, Saint Arailles	32350 BARRAN	17,00	10 200	68 000	486 092	6 284 261	3/4	23413	D	IRR	4 000	08AEI051120	53,12	73 574	82 011	327	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	JUSTIAN	4047296 260002	EARL DU CONTE	Mme CAPDECOMME Claudette	Aut Conte, Saint Arailles	32350 BARRAN	17,00	10 200	68 000	486 593	6 285 039	4/4	6744	G	IRR	4 000	99zcp17916	53,12	273 008	279 440	744	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	MONCLAR	429 888 670 00016	EARL HAURE	M CABOS Benoît et Mme CABOS Solange	Haoure	32170 MARSEILLAN	10,00	8 000	40 000	483 516	6 269 651	1/4	23634	G	IRR	4 000	07WLI106569	25	18 186	27 064	5 374	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	MARSEILLAN	429 888 670 00016	EARL HAURE	M CABOS Benoît et Mme CABOS Solange	Haoure	32170 MARSEILLAN	10,00	8 000	40 000	483 652	6 269 049	2/4	184	G	IRR	4 000	07WLI106569	25	18 186	27 064	5 384	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	MARSEILLAN	429 888 670 00016	EARL HAURE	M CABOS Benoît et Mme CABOS Solange	Haoure	32170 MARSEILLAN	10,00	8 000	40 000	483 648	6 268 942	3/4	23632	G	IRR	4 000	07WLI106569	25	18 186	27 064	5 396	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	MARSEILLAN	429 888 670 00016	EARL HAURE	M CABOS Benoît et Mme CABOS Solange	Haoure	32170 MARSEILLAN	10,00	8 000	40 000	483 596	6 269 560	4/4	23633	G	IRR	4 000	07WLI106569	25	18 186	27 064	5 435	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	L'OSSE	cours d'eau réalimenté	JUSTIAN	4047296 260002																					

96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	BIRAN	40055303800011	ANDRIEU Guy		Ramensan	32350	BIRAN	21,00	12 600	84 000	489 218	6 283 740	2/2	300	D	IRR	4 000	98alp13416	100	2 150	2 150	9 809	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	BIRAN	40055303800011	ANDRIEU Guy		Ramensan	32350	BIRAN	8,00	14 956	32 000	490 029	6 306 197	1/2	312	D	IRR	4 000	02WZJ06447	16	523 737	582 378	18 136	La Géise
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	BEAUCAIRE	4135945300015	ARILLA Alexis		32410	CASTERA VERDUFAN	8,00	14 956	32 000	489 998	6 306 165	2/2	301	D	IRR	4 000	ARILLA Alexis	03WL18167	100	88 732	101 742	18 093	La Géise
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	BIRAN	293 201 653 00012	ASA BIRAN	M LANNES Max	32350	BIRAN	27,00	163 200	1 088 000	489 840	6 290 385	1/1	292	G	IRR	4 000	81-Debitmètre	100	8 916 704	9 734 794	6 798	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	LE BROUILH	293 201 059 00012	ASA PONT DE LA BASSET	M SOULAN Christian	32350	LE BROUILH-MONBERT	135,00	105 114	549 000	490 415	6 287 748	1/1	293	G	IRR	4 000	DEBITMÈTRE	100	4 461 620	4 836 231	4 852	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	BEAUCAIRE	293 201 315 00018	ASA TURQUE	M MENDOUSSE Christophe	32410	BEAUCAIRE-SUR-BAISE	67,00	40 200	268 000	490 062	6 308 538	1/1	291	G	IRR	4 000	H2IEFF19000	100	0	194 725	18 495	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CASSAIGNE	41785621800017	AZCONEGUI Francis	M. Bruneau	32100	CASSAIGNE	8,00	4 800	32 000	488 678	6 315 892	1/1	2325	G	IRR	4 000	97ALP06525	100	289 683	297 199	18 175	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	BEAUCAIRE	417 851 292 00025	BARTHARES Christian	M. Bruneau	32410	CASTERA VERDUFAN	23,00	13 800	92 000	489 859	6 306 352	1/1	3388	D	IRR	4 000	97ALQ04091	100	273 514	312 299	18 079	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	ST PAUL DE BAISE			M. Bruneau	32820	Domaine du grand Cont	7,00	4 200	28 000	488 420	6 301 623	1/1	23348	D	IRR	4 000	12ACI103295	100	26 318	47 365	15 496	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	L ISLE DE NOE	43030440200018	BEUSTE J Paul	M. Bruneau	32300	L ISLE DE NOE	9,00	5 400	36 000	491 109	6 280 512	1/1	306	D	IRR	4 000	95ALP01263	100	191 148	198 121	2 575	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	41898368000012	BOUE Philippe	M. Bruneau	32100	CONDOM	28,00	16 800	112 000	488 423	6 318 550	1/5	1579	G	IRR	4 000	10AEI100192	100	17 685	59 980	15 926	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	41898366000012	BOUE Philippe	M. Bruneau	32100	CONDOM	28,00	16 800	112 000	488 423	6 318 550	2/5	1579	G	IRR	4 000	03WL181634	100	228 153	271 606	15 926	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	41898368000012	BOUE Philippe	M. Bruneau	32100	CONDOM	28,00	16 800	112 000	488 394	6 318 493	3/5	6000	D	IRR	4 000	04WL145431	0	30 945	30 945	15 955	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	41898368000012	BOUE Philippe	M. Bruneau	32100	CONDOM	28,00	16 800	112 000	488 641	6 318 094	4/5	6001	G	IRR	4 000	05WL160390	0	1	1	16 422	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	41898368000012	BOUE Philippe	M. Bruneau	32100	CONDOM	28,00	16 800	112 000	488 810	6 314 972	5/5	2599	D	IRR	4 000	06WL185086	0	22 193	53 508	19 108	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	BEAUCAIRE	413 468 509 00010	CASTADERE Georges	M. Bruneau	32410	BEAUCAIRE	12,90	7 200	49 000	490 029	6 306 197	1/1	312	D	IRR	4 000	02WZJ006447	54	523 737	582 378	18 136	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	39702028000012	CHATEAU DE CAHUZAC SA	M. Bruneau	32100	CONDOM	16,00	9 600	64 000	488 872	6 323 064	1/3	3442	D	IRR	4 000	01WL120500	50	25 762	25 762	12 937	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	39702028000012	CHATEAU DE CAHUZAC SA	M. Bruneau	32100	CONDOM	16,00	9 600	64 000	488 955	6 323 345	2/3	6003	D	IRR	4 000	01WL120500	50	25 762	25 762	12 839	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	39702028000012	CHATEAU DE CAHUZAC SA	M. Bruneau	32100	CONDOM	16,00	9 600	64 000	489 206	6 323 537	3/3	6004	D	IRR	4 000	97ALQ044242	100	204 485	204 485	12 920	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	BONAS	499 342 285 00016	CLARAC Claudette	M. Bruneau	32100	BONAS	13,00	7 600	52 000	490 133	6 302 243	1/1	319	D	IRR	4 000	05WL150411	100	65 484	104 899	17 322	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	JEGUN			M. Bruneau	32310	VALENCE/BAISE	13,00	7 800	52 000	489 161	6 299 153	1/2	373	D	IRR	4 000	06WL185066	100	39 672	54 887	15 092	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	JEGUN			M. Bruneau	32310	VALENCE/BAISE	13,00	7 800	52 000	493 597	6 288 806	2/2	23999	D	IRR	4 000	65368_Compte ur Horaire	100	770	1 284	16 073	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	JEGUN			M. Bruneau	32310	VALENCE/BAISE	13,00	7 800	52 000	493 597	6 288 806	3/1	23439	D	IRR	4 000	12ACI103169	100	11	73 733	2 345	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	L ISLE DE NOE	41784677100018	COURNET Patrick	M. Bruneau	32300	L ISLE DE NOE	26,00	15 600	104 000	490 430	6 281 332	1/1	322	G	IRR	4 000	02WZJ01270	100	70 396	70 396	4 422	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	ST PAUL DE BAISE	41785732300014	DAGUZAN Philippe	M. Bruneau	32190	ST PAUL DE BAISE	9,00	5 400	36 000	489 963	6 302 953	1/1	324	G	IRR	4 000	06WL185669	56,25	114 118	152 931	17 331	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	ST PAUL DE BAISE	4178511400010	DAGUZAN Thierry	M. Bruneau	32190	SAINT PAUL DE BAISE	7,00	4 200	28 000	489 963	6 302 953	1/1	324	G	IRR	4 000	06WL185669	43,75	114 118	152 931	17 331	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	32369385300018	DALL'AVA Christophe	M. Bruneau	32100	CONDOM	2,00	1 200	8 000	488 983	6 321 792	1/1	23531	G	IRR								

96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CASTERA VERDUZAN		REUZEAU Philippe		Cassan	32410	CASTERA VERDUZAN	12,00	7 200	48 000	490 301	6 303 672	1/1	23804	D	IRR	4 000		07WZH51233	100	8 310	14 727	17 856	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	BEAUCAIRES	508 492 823 00026	ROUX Nicolas		Lieu dit Pouchon	32410	CASTERAN VERDUZAN	14,00	8 400	56 000	489 721	6 306 847	1/1	25466		IRR	4 000			0	0	0	17 892	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	494 914 206 00018	ROZES Christian		L'inquiétude	32100	CONDOM	2,00	1 200	8 000	488 554	6 316 793	1/1	20082	D	IRR	4 000		01WZI19288	12,5	18 482	25 779	18 037	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	4106760900011	SARL DOMAINE DE LA ROCHE	M LACOSTE	Chateau de la Roche	32100	CONDOM	24,00	14 400	95 000	487 836	6 326 914	1/2	361	G	IRR	4 000		05WLK46507	100	16	15 342	9 763	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	4106976090011	SARL DOMAINE DE LA ROCHE	M LACOSTE	Chateau de la Roche	32100	CONDOM	24,00	14 400	98 000	487 836	6 326 914	2/2	361	G	IRR	4 000		97aq04048	100	373 110	373 110	9 763	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	ST PAUL DE BAISE	447 548 6500012	SCEA DE BONNEFONDS	Mme BORTOLONI Laurence	Bonnefonds	32190	ST PAUL DE BAISE	18,00	10 800	72 000	489 999	6 302 787	1/1	307	G	IRR	4 000		COMPTEUR-HO RAIRe	100	15 231	15 498	17 322	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	ST JEAN POUTGE	309 788 421 00010	SCEA DE LABOURDE	M MONTIEUX Yves	Labourde	32190	VIC FEZENSAC	18,00	10 800	72 000	489 172	6 297 325	1/1	3485	G	IRR	4 000		12AC103180	100	50 087	100 133	13 257	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	BIRAN	309 615 130 00011	SCEA DE PERRIS	M VACCARO J Michel	Peris	32190	SAINTE JEAN POUTGE	13,00	7 800	52 000	489 087	6 284 596	1/1	2317	D	IRR	4 000		12AC102499	100	16	10 605	10 605	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	539 356 691 00011	SCEA DU HORESTE	M PEYRECAVE Dominique	Houreste	32100	CONDOM	10,00	6 000	40 000	488 336	6 319 381	1/2	383	G	IRR	4 000		05WLH3887	42,07	108 216	131 157	15 856	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	539 356 691 00011	SCEA DU HORESTE	M PEYRECAVE Dominique	Houreste	32100	CONDOM	10,00	6 000	40 000	488 336	6 319 381	2/2	383	G	IRR	4 000		PEYRECAVE Francis	98ap13541	100	230 438	240 613	15 215	La Géise
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	539 356 691 00011	SCEA DU HORESTE	M PEYRECAVE Dominique	Houreste	32100	CONDOM	10,00	6 000	40 000	488 336	6 319 381	1/2	383	G	IRR	4 000		03WLH1939	100	49 955	49 955	14 042	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	304 065 229 00017	SCREMIN Pierre	Pellocome	32100	CONDOM	6,00	2 400	48 000	488 397	6 318 619	1/1	1674	G	IRR	4 000		05WLH43887	57,93	108 216	131 157	15 856	La Géise		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	4111345600012	SUS Syvée		22920	MARGOUET MEYMES	7,00	4 200	28 000	489 374	6 311 835	1/1	2934	D	IRR	4 000		b11195	100	152 236	161 723	18 653	La Géise		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	539 356 691 00011	TISSIER Frédéric		32100	CONDOM	25,00	15 000	100 000	488 819	6 324 336	1/1	338	G	IRR	4 000		11643130	100	0	690	12 105	La Géise		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	526 311 159 00010	TONNEAU Sébastien	Malat	32100	CONDOM	1,00	600	4 000	490 146	6 305 435	1/1	23716	D	IRR	4 000		04TC028455	100	1 152	1 291	18 209	La Géise		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	308 830 072 00015	ZAUGG Gilles	Lamazère	32190	ROZES	27,00	16 200	108 000	489 917	6 301 680	2/3	23940	D	IRR	4 000		Rempassage lac hivernal	12AC101808	50	3 676	3 676	16 994	La Géise	
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	308 830 072 00015	ZAUGG Gilles	Lamazère	32190	ROZES	27,00	16 200	108 000	489 281	6 304 787	3/3	2482	G	IRR	4 000		97ALQ04090	100	4	58 945	18 169	La Géise		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	41765 145 800 014	BONNET Jacques	Au bédard	32300	ST MICHEL	4,00	2 400	16 000	491 209	6 262 555	1/1	497	D	IRR	4 000		08AEI51130	100	25 057	30 294	13 146	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	415 174 804 00013	CAMPARDON Benoît	ST OST	32300	SAINTE OST	7,00	4 200	28 000	493 009	6 256 923	1/1	1545	D	IRR	4 000		02ALK55281	29,17	176 189	176 189	9 476	Puydarieux		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	518 642 038 00013	CAPDEVILLE Stéphanie	Petite Baise	32300	VIOZAN	7,00	4 200	28 000	493 009	6 256 923	1/1	1545	D	IRR	4 000		95pal0222	100	3 834	33 634	12 905	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	412 010 863 00017	DAUJAN Philippe	Pecos	32300	SAINTE MICHEL	5,00	3 000	29 000	491 132	6 262 797	1/1	3487	D	IRR	4 000		12AC103168	100	15	15	12 979	Puydarieux		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	417 526 142 00019	DUCOMBS David	Au Mouret	32300	SAUVIAU	8,00	4 800	32 000	491 991	6 260 594	1/1	504	G	IRR	4 000		02ALK55281	100	15	15	12 979	Puydarieux		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	309 421 195 00024	EARL CAZAUX Joël	SUELAS	32300	SAUELAS	6,00	3 600	24 000	492 915	6 254 164	1/1	6551	G	IRR	4 000		97ap03545	100	228 310	228 310	6 737	Puydarieux		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	CONDOM	309 421 195 00024	EARL DU MENICOU	M GOUZENNE Robert	32300	SAINTE MICHEL	6,00	3 600	24 000	491 209	6 262 555	1/1	497	D	IRR	4 000		97ap03542	42,86	318 855	348 226	13 148	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	SITE AURENCE	GAUY Frédéric		65220	LAPEYRE	7,00	4 200	28 000	491 415	6 255 897	1/1	20198	D	IRR	4 000		08AEI51112	100	1	1	8 247	Puydarieux			
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	ST MICHEL	430 037 840 0010	PUJOS Sébastien		32300	BELLOC ST CLAMENS	11,00	6 600	44 000	491 720	6 261 038	1/1	6942	D	IRR	4 000		07WZL106589	100	108 526	131 606	13 393	Puydarieux		
96	Système Neste	32	LA BAISE	cours d'eau réalimenté	ST MICHEL																								

96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	AVENSAC	503 679 961 00014	EARL LABRIE	M BRASSET et MM PONTAC	En Hourmant	32420	LABRIE	19,00	11 400	76 000	533 032	6 305 571	S6	23112	D	IRR	4 000	12ACI103184	50	9 911	9 911	22 645	Valée de la Garonne de Muret à Moissac	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	ST GEORGES	503 679 961 00014	EARL LABRIE	M BRASSET et MM PONTAC	En Hourmant	32420	LABRIE	12,00	7 200	48 000	527 140	6 281 888	1/1	2321	D	IRR	4 000	12ACI103184	50	9 911	9 911	22 645	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	GIMONT	792 035 529 00011	EARL LE CLOS	M COMERE Olivier	La Boudrette	32200	MAURENS	28,00	16 800	112 000	518 695	6 268 459	1/2	3373	D	IRR	4 000	07WL161050	50	134 071	169 135	1 461	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	ST ELIX	34788622800019	EARL LOUBARIE	M FERRIS Didier	ST ELIX D'ASTARAC	32450	ST ELIX D'ASTARAC	28,00	16 800	112 000	518 695	6 268 459	1/2	3373	D	IRR	4 000	07WL161050	50	134 071	169 135	1 634	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	ST ELIX	34788622800019	EARL LOUBARIE	M FERRIS Didier	ST ELIX D'ASTARAC	32450	ST ELIX D'ASTARAC	28,00	16 800	112 000	518 695	6 268 459	1/2	20420	D	IRR	4 000	07WL161050	50	134 071	169 135	1 634	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	SIMORRE	531 088 656 00016	EARL LOZES ET FILS	M LOZES Joseph	La Trauento	32420	SIMORRE	10,00	6 000	40 000	516 251	6 262 873	1/1	959	G	IRR	4 000	03NWL28264	100	62 341	75 837	0	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	ST BLANCART	44035369200015	EARL MARCHEZ	M MARCHEZ	Pé de hosc	32420	ST BLANCARD	9,00	5 400	38 000	513 198	6 253 419	1/1	985	G	IRR	4 000	03NWL28264	100	49 780	55 628	3 588	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	SOLOMIAC	40862075900012	EARL MATHEU	M MATHEU Patrice	SOLOMIAC	32420	SOLOMIAC	16,00	9 600	84 000	531 032	6 302 535	1/3	23324	G	IRR	4 000	12ACI101987	50	9	28 259	25 699	Valée de la Garonne de Muret à Moissac	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	TIRENT PONTEJAC	497 662 155 00017	EARL POURCET ALAIN	M POURCET Alain	Au lupé	32450	TIRENT PONTEJAC	16,00	10 800	72 000	520 991	6 274 287	1/1	23878	D	IRR	4 000	0	0	0	4 476	Valée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	BOULAU	524 266 244 00010	EARL PRIEUR Alain	M SOUILIER	BOULAU	32450	BOULAU	12,00	7 200	48 000	520 941	6 274 259	1/1	973	G	IRR	4 000	04WL13309	100	222 610	235 325	4 416	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	ST ORENS	35029093000012	EARL SOUILIER	M SOUILIER	ST ORENS	32120	SAINT ORENS	12,00	10 000	48 000	531 001	6 292 042	1/1	1842	D	IRR	4 000	03WAL64584	70	317 084	342 174	24 708	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	ESCORNEBOEUF	34165034900010	GAEC BORTOLUCCI	M BORTOLUCCI Alain	La bordeneuve	32200	ESCORNEBOEUF	35,00	21 600	144 000	528 989	6 285 067	1/2	2395	D	IRR	4 000	02WAL24959	64,28	409 973	522 696	17 889	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	ESCORNEBOEUF	34165034900010	GAEC BORTOLUCCI	M BORTOLUCCI Alain	La bordeneuve	32200	ESCRNEBOEUF	35,00	21 600	144 000	529 873	6 286 116	1/2	6033	D	IRR	4 000	bordeneuve	64,28	187 688	254 887	19 259	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	SARCOS	45307782000013	GAEC DE LA GUIRAUDOTE	M GUIRAUDOT Florent	SARCOS	32420	SARCOS	18,00	10 800	72 000	513 707	6 254 361	1/3	921	G	IRR	4 000	04WL14553	100	238 841	264 559	3 768	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	SARCOS	45307782000013	GAEC DE LA GUIRAUDOTE	M GUIRAUDOT Florent	SARCOS	32420	SARCOS	18,00	10 800	72 000	514 182	6 254 935	3/3	23990	G	IRR	4 000	dufrechou	12ACI103317	50	4 321	4 321	3 846	Valée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	SARCOS	45307782000013	GAEC DE LA GUIRAUDOTE	M GUIRAUDOT Florent	SARCOS	32420	SARCOS	18,00	10 800	72 000	514 182	6 254 935	3/3	23990	G	IRR	4 000	04WL14553	100	107 440	149 347	1 814	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	SARRANT	38115145500015	GAEC D'EN BARTHET	MM CLERMONT	SARRANT	32420	SANT GEORGES	12,00	7 200	48 000	530 511	6 269 143	1/2	1732	D	IRR	4 000	04WL145440	100	27 911	45 213	27 792	Valée de la Garonne de Muret à Moissac	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	ST GEORGES	38115145500015	GAEC D'EN BARTHET	MM CLERMONT	SARRANT	32420	SANT GEORGES	12,00	7 200	48 000	531 162	6 295 879	2/2	1731	D	IRR	4 000	taride	97ajp5823	100	158 824	184 626	28 225	Valée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	TIRENT PONTEJAC	411 709 075 00014	EARL DU CHATEAU	M PONSIN Jean-Paul et M PONSIN Château de Fangas	TIRENT PONTEJAC	32450	BEDECHAN	24,00	14 400	98 000	522 294	6 276 079	1/1	23171	G	IRR	4 000	0	0	0	6 683	Valée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	SOLOMIAC	405 113 885 00013	GAEC DU VIGNARES	M FERRADOU Régis	SOLOMIAC	32500	MAUBEC	12,00	7 200	48 000	533 225	6 306 037	1/1	1756	G	IRR	4 000	11AEI100766	100	46 677	23 050	22 299	Valée de la Garonne de Muret à Moissac	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	JUILLES	407 654 839 00015	EARL EN CONQUET	M FOURCADE Jérôme	JUILLES	32200	JUILLES	14,00	8 400	56 000	525 066	6 279 104	1/1	2943	G	IRR	4 000	11AEI101373	100	6 322	10 781	10 781	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	SIMORRE	41414545800017	GAEC LABARTHASSE	MM CARPENNE Serge et Cédric	SIMORRE	32420	SIMORRE	46,00	27 600	184 000	517 245	6 265 379	1/2	2064	G	IRR	4 000	03WAL39453	100	107 440	149 347	1 814	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	SIMORRE	41414545800017	GAEC LABARTHASSE	MM CARPENNE Serge et Cédric	SIMORRE	32420	SIMORRE	46,00	27 600	184 000	518 177	6 267 652	2/2	967	G	IRR	4 000	98ajp14202	100	512 022	534 459	1 830	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	MONBARDON	502 606 791 00015	GAEC ROUADEAU	ROUADEAU Francis et Pascal	MONBARDON	32420	MONBARDON	7,00	4 200	28 000	514 713	6 256 011	1/2	5496	D	IRR	4 000	11AEI101382	50	4 877	7 189	3 104	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA GIMONE	cours d'eau réalimenté	MONBARDON	502 606 791 00015	GAEC ROUADEAU	ROUADEAU Francis et Pascal	MONBARDON	32420	MONBARDON	7,00	4 200	28 000	515 066	6 256 577	2/2	23695	G	IRR	4 000	11AEI101382	50	4 877	7 189	3 104	Valée et coteaux	

96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	VIOZAN	44196434300012	GAEC DU MASCLAS	M CASTETS & Mme LESCURE	Au Masclas	32300	VIOZAN	12,00	7 200	48 000	495 533	6 257 770	2/2	5824	G	IRR	4 000	95alp00541	50	13 700	13 700	10 930	Puydarrieux	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	VIOZAN	44196434300012	GAEC DU MASCLAS	M CASTETS & Mme LESCURE	Au Masclas	32300	VIOZAN	12,00	7 200	48 000	495 056	6 265 176	1/1	5637	G	IRR	4 000	10AE1100318	100	595	32 808	13 156	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	MONCASSIN	41770431900017	GAEC DU MOULIN DE LAPALU	M DUGERS		32300	MONCASSIN	17,00	10 200	68 000	495 056	6 265 176	2/2	2374	D	IRR	4 000	12ACH103301	100	10	10	8 765	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	IDRAC RESPAILLES	437 577 992 00013	GAEC DU TOURELLE	M TARAN Patrick	Au Tourelle	32300	IDRAC RESPAILLES	6,00	3 600	24 000	495 197	6 271 593	1/1	552	G	IRR	4 000	13AE1102947	100	1	1	13 672	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	ST ELIX THEUX	42465237800011	LATTERADE Gilles			32300	SAINT ELIX THEUX	6,00	3 600	24 000	495 683	6 261 928	1/1	2559	D	IRR	4 000	08AE1063405	71,66	89 586	119 464	9 420	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	IDRAC RESPAILLES	481 990 257 00018	PLANCHER Jean-François			32300	LOUBERSAN	8,60	5 160	34 400	495 411	6 270 843	1/1	1340	D	IRR	4 000	03WZK55997	100	417 783	475 588	7 430	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	MIRAMONT D ASTARAC	34396831900016	SCEA DE MATIOUET	Mme & M DUFFORT	Matiouet	32320	POUYLEBON	30,00	18 000	120 000	494 840	6 273 339	1/1	6483	D	IRR	4 000	03WL1028201	100	118 351	123 783	10 377	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	IDRAC RESPAILLES	32690343200010	SCEA DES PALMIERS	M LESCURE Michel		32300	SAINT MEDARD	66,50	39 900	266 000	495 015	6 269 183	1/6	6952	D	IRR	4 000	05WL1050331	100	296 125	328 221	11 338	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	ST MEDARD	32690343200010	SCEA DES PALMIERS	M LESCURE Michel		32300	SAINT MEDARD	66,50	39 900	266 000	494 879	6 267 720	2/6	3099	D	IRR	4 000	05WL1050335	100	238 920	281 719	11 338	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	IDRAC RESPAILLES	32690343200010	SCEA DES PALMIERS	M LESCURE Michel		32300	SAINT MEDARD	66,50	39 900	266 000	495 015	6 269 183	4/6	6952	D	IRR	4 000	05WL1050279	100	245 613	272 557	10 377	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	IDRAC RESPAILLES	32690343200010	SCEA DES PALMIERS	M LESCURE Michel		32300	SAINT MEDARD	66,50	39 900	266 000	495 015	6 269 183	5/6	6852	D	IRR	4 000	10AC1100649	100	98 162	126 271	10 377	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	ST MEDARD	32690343200010	SCEA DES PALMIERS	M LESCURE Michel		32300	SAINT MEDARD	66,50	39 900	266 000	495 264	6 272 256	6/6	5834	G	IRR	4 000	97alp03548	100	506 283	537 857	8 395	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	IDRAC RESPAILLES	32690343200010	SCEA DES PALMIERS	M LESCURE Michel		32300	SAINT MEDARD	66,50	39 900	266 000	495 015	6 269 183	1/2	1637	D	IRR	4 000	04WZL057291	100	31 150	31 150	10 263	Coleaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	ST MEDARD		SCEA DU LABAT	MM. GARBAY Michel et Jean-Jacques	A Mouzon	32550	LABSERAN	3,00	1 800	12 000	495 036	6 269 346	1/1	6673	G	IRR	4 000	04WZL057291	100	4	4	9 458	Coleaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	IDRAC RESPAILLES		SCOTT Jacqueline			32300	IDRAC RESPAILLES	6,00	3 600	24 000	495 293	6 270 665	1/2	4314	G	IRR	4 000	07WZL51266	50	4	4	9 620	Coleaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	ST MEDARD		SCOTT Jacqueline			32300	IDRAC RESPAILLES	6,00	3 600	24 000	495 168	6 270 317	2/2	1636	G	IRR	4 000	07WZL51266	50	4	4	9 620	Coleaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	NOILHAN	39358593000015	SOUBIRAN J Paul			32300	NOILHAN	12,00	7 200	48 000	493 275	6 277 420	1/2	1303	G	IRR	4 000	08AE163425	100	56 032	69 291	4 680	Coleaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	NOILHAN	39358593000015	SOUBIRAN J Paul			32300	NOILHAN	12,00	7 200	48 000	493 968	6 276 426	2/2	23271	G	IRR	4 000	05WL143923	100	97 403	97 403	5 479	Coleaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	NOILHAN	41517480400013	VERDIER Christian			32300	SAINT OST	7,00	4 200	28 000	493 922	6 276 465	1/2	3271	G	IRR	4 000	98alp14192	50	167 629	174 115	5 430	Coleaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA PETITE BAISE	cours d'eau réalimenté	NOILHAN	41517480400013	VERDIER Christian			32300	SAINT OST	7,00	4 200	28 000	494 004	6 276 365	2/2	4314	G	IRR	4 000	98alp14192	50	167 629	174 115	5 427	Coleaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	CASTILLON SAVES	29320252900013	ASA CASTILLON-SAVES	M MARCET Bernard		32490	CASTILLON SAVES	198,00	118 800	792 000	538 625	6 275 454	1/1	992	G	IRR	4 000	101-DEBITMETRE	100	4 847 627	5 507 331	21 272	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	NOILHAN	29320251100011	ASA DE L'ESQUINSON	M AUTIPOUT Lionel	Autipout d'en Haut	32130	NOILHAN	208,00	124 800	832 000	534 476	6 269 910	1/3	4070	G	IRR	4 000	Samatan	09AC1503036	100	248 997	425 916	16 339	Valée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	NOILHAN	29320251100011	ASA DE L'ESQUINSON	M AUTIPOUT Lionel	Autipout d'en Haut	32130	NOILHAN	208,00	124 800	832 000	534 476	6 269 910	2/3	4069	G	IRR	4 000	Bexenzi	96WWNS31189	100	316 685	3 340 094	16 339	Valée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	NOILHAN	29320251100011	ASA DE L'ESQUINSON	M AUTIPOUT Lionel	Autipout d'en Haut	32130	NOILHAN	208,00	124 800	832 000	534 445	6 269 859	3/3	996	G	IRR	4 000	Noilhan	96WWNS31190	100	2 931 256	3 103 418	16 311	Valée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	SAMATAN	29320281800010	ASA PEA AUSSOUZE	M DAUBERT		32130	POMPPIAC	75,00	45 900	300 000	535 640	6 270 545	1/1	995	D	IRR	4 000	r103430	100	2 685 300	3 093 200	17 480	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté																								

96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	L'ISLE JOURDAIN	37779919200010	GAEC DU DOMAINE DE GUERRE	M BAJON Gérard	Guerre	32600	L'ISLE JOURDAIN	29,50	17 700	118 000	546 806	6 282 845	3/	2652	D	IRR	4 000	03WLK39412	65,56	282 352	307 734	18 059	Valée de la Garonne de Muret à Moissac	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	L'ISLE JOURDAIN	37779919200010	GAEC DU DOMAINE DE GUERRE	M BAJON Gérard	Guerre	32600	L'ISLE JOURDAIN	29,50	17 700	118 000	546 799	6 282 840	4/	24005	D	IRR	4 000	Bajon Eliane	97alp06512	65,56	176 908	190 617	18 061	Valée de la Garonne de Muret à Moissac
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	L'ISLE JOURDAIN	37779919200010	GAEC DU DOMAINE DE GUERRE	M BAJON Gérard	Guerre	32600	L'ISLE JOURDAIN	29,50	17 700	118 000	536 999	6 272 285	1/1	1056	D	IRR	4 000	B11487	80	620 556	656 319	18 893	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	POMPIAC	34168007200012	GAEC DU PIAT	M SACAREAU		32130	POMPIAC	18,00	10 800	72 000	536 999	6 272 285	1/1	1056	D	IRR	4 000	B11467	10	620 556	656 319	18 893	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	POMPIAC	34168007200012	GAEC DU PIAT	M SACAREAU		32130	POMPIAC	2,00	1 200	8 000	536 999	6 272 285	1/1	1056	D	IRR	4 000	02WZH01473	50	230 359	261 184	21 464	Valée de la Garonne de Muret à Moissac	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	MARESTAING	38251513800016	GAEC PERDIGUER et FILS	M PERDIGUER J Jacques	Merigat, Marestaing	32490	MONFERRAN SAVES	37,00	22 200	148 000	540 221	6 276 547	1/3	2442	G	IRR	4 000	Merigot	02WZH01473	50	230 359	261 184	21 073	Valée de la Garonne de Muret à Moissac
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	MARESTAING	38251513800016	GAEC PERDIGUER et FILS	M PERDIGUER J Jacques	Merigat, Marestaing	32490	MONFERRAN SAVES	37,00	22 200	148 000	540 221	6 277 385	2/3	3351	D	IRR	4 000	Babylon	02ALK23343	100	1 311	1 317	20 823	Valée de la Garonne de Muret à Moissac
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	AURADE	38251513800016	GAEC PERDIGUER et FILS	M PERDIGUER J Jacques	Merigat, Marestaing	32490	MONFERRAN SAVES	37,00	22 200	148 000	541 201	6 277 787	3/3	4311	G	IRR	4 000	Save	00alq25467	4	370 199	393 125	19 398	Valée de la Garonne de Muret à Moissac
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	L'ISLE JOURDAIN	323 764 852 00014	GFA DE LA COME	MME MENARD Colette	Domaine de La Côme	32600	L'ISLE JOURDAIN	1,00	600	4 000	544 192	6 281 273	1/1	1086	D	IRR	4 000	Save	00alq25467	42	370 199	393 125	19 398	Valée de la Garonne de Muret à Moissac
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	L'ISLE JOURDAIN	4178390100011	GHIRARDI Pierre		La Boulangère	32600	L'ISLE JOURDAIN	10,50	8 300	42 000	544 192	6 281 273	1/1	1086	D	IRR	4 000	Save	00alq25467	42	370 199	393 125	19 398	Valée de la Garonne de Muret à Moissac
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	ENDOUILLE	34961219200014	LAFFITTE Jean-Paul		En Pascas	32600	ENDOUILLE	3,50	2 100	14 000	539 149	6 275 245	1/1	6521	D	IRR	4 000	Les Andlades	01WL35472	50	10 157	10 605	21 447	Valée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	SAMATA				Lasserre Sébastien	31130	BALMA	15,00	9 000	60 000	532 249	6 287 251	1/1	2407	D	IRR	4 000	07VL17166	100	108 530	122 279	14 533	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	L'ISLE JOURDAIN	433 291 242 00025	LOUBENS Pierre		Le Casteran	32600	L'ISLE JOURDAIN	5,00	3 000	20 000	545 192	6 261 433	1/1	6699	D	IRR	4 000	6228-P	100	6 090	18 807	Valée de la Garonne de Muret à Moissac		
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	LABASTIDE SAVES	451 453 914 00017	MARANGON Marie-Josée		Ouernière	32130	LABASTIDE SAVES	9,00	5 400	36 000	538 681	6 271 925	1/1	3055	G	IRR	4 000	13AE102346	100	244	5 964	18 561	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	MARESTAING	41697813800012	MARTIN Francis		Le Poulo	32600	MARESTAING	5,00	3 000	20 000	540 239	6 277 204	1/2	1082	G	IRR	4 000	10AE100239	100	1 654	1 654	21 597	Valée de la Garonne de Muret à Moissac	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	MARESTAING	41697813600012	MARTIN Francis		Le Poulo	32600	MARESTAING	5,00	3 000	20 000	540 369	6 276 245	1/2	6521	D	IRR	4 000	01WL35472	25	10 157	10 605	21 447	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	ENDOUILLE	319 663 399 00032	PAPAS Philippe		"En Siau"	32600	ENDOUILLE	3,50	2 100	14 000	537 851	6 273 736	2/2	1557	D	IRR	4 000	PAPAS Philippe	01WL35472	25	10 157	10 605	19 903	Valée et coteaux de la Lauze
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	ENDOUILLE	319 663 399 00032	PAPAS Philippe		"En Siau"	32600	ENDOUILLE	3,50	2 100	14 000	537 851	6 273 736	2/2	1557	D	IRR	4 000	0BAE140725	33	48 242	59 706	18 802	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	LABASTIDE SAVES	37751513800016	PERES Sylvain		Aux Mondines	32130	POMPIAC	12,00	7 200	48 000	536 754	6 271 443	1/3	3343	G	IRR	4 000	0BAE140725	33	48 242	59 706	18 822	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	LABASTIDE SAVES	37751513800016	PERES Sylvain		Aux Mondines	32130	POMPIAC	12,00	7 200	48 000	536 754	6 271 024	2/3	2317	G	IRR	4 000	0BAE140725	33	48 242	59 706	18 731	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	POMPIAC				Aux Mondines	32130	POMPIAC	12,00	7 200	48 000	536 754	6 272 040	1/2	1082	G	IRR	4 000	0BAE140725	34	48 242	59 706	18 731	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	L'ISLE JOURDAIN	751 045 626 00015	PIOT Françoise Alice		Le Poulo	32600	L'ISLE JOURDAIN	43,00	25 800	172 000	545 833	6 282 604	2/2	1095	G	IRR	4 000	07WZK49176	73,43	569 342	700 291	8 759	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	L'ISLE JOURDAIN	751 045 626 00015	PIOT Françoise Alice		Le Poulo	32600	L'ISLE JOURDAIN	43,00	25 800	172 000	545 833	6 282 604	2/2	1095	D	IRR	4 000	07WZK49176	73,43	569 342	700 291	8 759	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	POMPIAC	44417585000014	RUFFAT Régine Thierry et Bernard		ESPAON	32200	ESPAON	59,50	35 700	236 000	526 466	6 271 443	1/3	3343	G	IRR	4 000	01WLK1929	73,43	277 053	358 558	8 759	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	POMPIAC	44417585000014	RUFFAT Régine Thierry et Bernard		ESPAON	32200	ESPAON	59,50	35 700	236 000	526 466	6 262 278	2/3	21427	D	IRR	4 000	05WL31179	73,43	163 337	216 337	8 718	Valée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32	LA SAVE	cours d'eau réalimenté	POMPIAC	444175																						

Système Neste		32	MARCAQUE	cours d'eau réalimenté	MONGAUSY	41785672700015	VIGNAUX J Louis		32220	MONGAUSY	12,00	5 940	39 600	523 923	6 269 427	1/1	2259	G	IRR	3 300	93alp03212	100	438 143	449 488	5 926	Valée et coteaux de la Lauze	
95	Système Neste	32	MARCAQUE	cours d'eau réalimenté	POLASTRON	41785240700010	ZANITONI Bernard		32130	POLASTRON	16,00	15 005	52 800	526 331	6 273 071	1/1	2260	D	IRR	3 300	13AE102334	100	-16 591	30 009	8 472	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ORDAN-LARROQUE	31578302700016	SCEA DOMAINE DE NUX François	DANEY DE MARCILAC	32350	BARRAN	7,00	2 138	14 255	496256	628538	1/1	Auloué 3	d	IRR	2 200	WA 96 10949	100	304 950	319 340	8 319	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ORDAN-LARROQUE	38783892500016	MINVILLE Jean-François	Labarthe	32350	ORDAN-LARROQUE	20,00	6 110	40 733	495197	6289226	1/1	Auloué 4	d	IRR	2 200	WA 96 10950	100	597 220	635 980	9 507	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ORDAN-LARROQUE	4178521700013	GOUZENNE Jean-Jacques Claude	Lartigolle	32350	BIRAN	12,00	3 666	24 440	495308	6288920	1/1	Auloué 5		IRR	2 200	WA 96 10854	100			9 442	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ORDAN-LARROQUE	41140376500016	EARL DE HOUCHAS	Houchas	32350	BIRAN	17,00	5 193	34 623	495307	6291951	1/1	Auloué 6	g	IRR	2 200	32301016	100	353 460	381 100	11 042	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ANTRAS	42220328100015	SARL DU PAVILLON	MAYLIE Thierry	Le Pavillon	32360	ANTRAS	54,00	16 497	109 978	495307	6291591	1/4	Auloué 6Bis	G	IRR	2 200	WA 96 10836	100	195 880	228 470	11 042	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ANTRAS	42220328100015	SARL DU PAVILLON	MAYLIE Thierry	Le Pavillon	32360	ANTRAS	54,00	16 497	109 978	493411	6295831	2/4	G	IRR	2 200	WA 96 10831	100	480 310	482 130	13 271	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ORDAN-LARROQUE	422023028100015	SARL DU PAVILLON	MAYLIE Thierry	Le Pavillon	32360	ANTRAS	54,00	16 497	109 978	493411	6295831	3/4	Auloué 10Bis	G	IRR	2 200	WA 96 10833	100	99 100	100 880	13 271	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ORDAN-LARROQUE	422023028100015	SARL DU PAVILLON	MAYLIE Thierry	Le Pavillon	32360	ANTRAS	54,00	16 497	109 978	493591	6295218	4/4	Auloué 9	D	IRR	2 200	WA0951A120	100	216 760	247 800	12 821	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ANTRAS	42220328100015	SARL DU PAVILLON	MAYLIE Thierry	Le Pavillon	32360	ANTRAS	13,00	3 971	28 476	495035	6293709	1/1	Auloué 7	D	IRR	2 200	99WZO 03699	100	181 021	201 241	12 400	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ORDAN-LARROQUE	41347898300013	GAEC DE LA BUHIO	VAN DE VYVER Yves et David	Labuhi	32350	ORDAN-LARROQUE	24,00	7 332	48 875	495035	6293709	1/1	Auloué 7Bis	d	IRR	2 200	02Wlh 30583	100	3 600 380	3 251 680	12 400	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ANTRAS	41175409600013	EARL ARRIVETS	ARRIVETS Jacques	Le Houraslé	32350	BIRAN	33,00	10 081	67 209	493411	6295831	1/1	Auloué 10	g	IRR	2 200	WA 96 10933	100	480 300	480 300	13 271	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	JEGUN	40453706000018	PEYRET Jean Jacques	Embrun	32360	JEGUN	10,00	3 655	20 356	492964	6298061	1/1	Auloué 12	D	IRR	2 200	WA9610847	100		26 080	15 101	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	JEGUN	38989397900019	MIRR Laurent	Le Sauby	32360	JEGUN	14,00	4 277	28 513	493190	6295595	1/1	Auloué 13		IRR	2 200	WA 96 10845	100		15 672	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ORDAN-LARROQUE	41784497400016	EVERLET Jacques	32350	ORDAN-LARROQUE	13,00	3 971	28 476	495035	6293709	1/1	Auloué 7	D	IRR	2 200	02Wlh 30583	100	3 600 380	3 251 680	12 400	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ORDAN-LARROQUE	41347898300013	GAEC DE LA BUHIO	VAN DE VYVER Yves et David	32350	ORDAN-LARROQUE	24,00	7 332	48 875	495035	6293709	1/1	Auloué 7Bis	d	IRR	2 200	02Wlh 30583	100	3 600 380	3 251 680	12 400	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	ANTRAS	41454211600016	EARL LE HOURESTE	CAVERZAN David	Hameau de Gudot	32360	JEGUN	12,00	3 666	24 440	493210	6296351	2/2	Auloué 34		IRR	2 200	01wz23971	100	43 096	44 816	16 380	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	JEGUN	41784456600012	DESCOUSSE Alain	Jegun la bordeneuve	32360	JEGUN	12,00	3 666	24 440	493282	6295790	1/1	Auloué 16Bis	G	IRR	2 200	WA 96 10827	100	416 530	439 480	14 069	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	JEGUN	date naissance : 03 08	Associations des irrigants du pont de l'Auloué	PORTERIE Michel	La Gimbrere	32380	JEGUN	86,00	26 273	175 150	493073	6300558	1/1	Auloué 16Bis	G	IRR	2 200	91 02 141	100	2 077 949	2 161 250	17 470	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
95	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	CASTERA-VERDUFAN	date naissance : 1953	EARL CAP DE LA PLANTE	DESPAX François	Le Cap de la Plante	32360	JEGUN	15,00	4 582	30 549	494059	6302499	1/1	Auloué 21	d	IRR	2 200	35 541 754	40	484 228	531 218	19 636	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	CASTERA-VERDUFAN	date naissance : 1953	EARL DE BORGES	LAPEYRE	bordesat	32360	JEGUN	18,00	5 499	36 659	494059	6302499	1/1	Auloué 21	d	IRR	2 200	35 541 754	60	484 228	531 218	19 636	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	CASTERA-VERDUFAN	date naissance : 1953	EARL LE HOURESTE	CAVERZAN David	La liberte	32410	CASTERA-VERDUFAN	12,00	3 666	24 440	493184	6296914	1/2	Auloué 14		IRR	2 200	02WZH01478	100	10 500	17 066	21 765	La Gélise
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	CASTERA-VERDUFAN	38902854000018	DEVALLE Chritiane	La liberte	32410	CASTERA-VERDUFAN	12,00	3 666	24 440	493327	6305153	2/2	nouveau point	d	IRR	2 200	02WZH01478	100	10 500	17 066	21 192	La Gélise	
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	CASTERA-VERDUFAN	38903880200018	DEVALLE Chritiane	La liberte	32410	CASTERA-VERDUFAN	12,00	3 666	24 440	493327	6305153	2/2	nouveau point	d	IRR	2 200	02WZH01478	100	10 500	17 066	21 192	La Gélise	
96	Système Neste	32	AULOUÉ	cours d'eau réalimenté	CASTERA-VERDUFAN	39075475200017	DAMBAU Thierry	Baron	32410	LARROQUE-SAINT-SERNIN</th																	

96	Système Neste	32 EQUINSON	cours d'eau non réalimenté	BEZERIL	38918031600017	SCEA Domaine de VILLENEUVE	Moretère Christophe	32130 BEZERIL	13,89	50 000	0	530 322	6 270 123	1/1	non renseigné	remplissage de retenue			08066281	100	226 470	249 490	12 194	Vallée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32 Ruisseau ST BLAISE	cours d'eau non réalimenté	MONFORT	44816090300010	EARL BOYER MARCONATO	Boyer	Saint Blaise	32120 MONFORT	2,78	1 000	0	525 945	6 301 433	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	Gravitaire	100	-600		29 400	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne		
97	Gélise/Auzoue	32 GELISE	cours d'eau non réalimenté	NOULENS	35091773800014	EARL DU HAGET	DESANGLES Michel	Le Haget	32800 Ramouzens	16,67	50 000	0	471 384	6 303 890	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	WA104A059	100	133 740	133 740	0	La Gélise		
96	Système Neste	32 LA GELE	cours d'eau non réalimenté	BERAUT	41907437200014	E.A.R.L de l'Isaute	LAFFARGUE Jean	Dom de Malossane	32100 CONDOM	18,67	20 000	0	489 535	6 318 415	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	PW51296	100	0	0	16 738	La Gélise		
95	Auroue	32 AUROUE	cours d'eau non réalimenté	MIRADOUX	4189933300016	YVETOT	Yvetot Jean Christophe	Solfeino	32340 GIMBREDE	2,78	3 000	0	519 165	6 328 329	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	Gravitaire	100			2 471	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne		
95	Auroue	32 AUROUE	cours d'eau non réalimenté	BRUGNENS	29320285900014	ASA d'irrigation d'URDENS	GACHADOAT Jean-Pierre		32500 URDENS	27,78	150 000	0	518 663	6 308 753	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	03WLK41105	100	0	0	21 732	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne		
95	Auroue	32 ESQUERRE	cours d'eau non réalimenté	LECTOURE	41759748100015	Andrieu	Andrieu Paul	Latapié	32700 LECTOURE	4,17	10 000	0	514 966	6 319 555	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	WAO 133634 Renouvelé pour 2014	100	115 709	115 709	12 197	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne		
96	Système Neste	32 LOSSE	cours d'eau non réalimenté	BEAUMONT SUR OSSE	75366366800011	EARL Pierre Philip	Philip Pierre	Cochelordit	32100 Cassaigne	16,67	15 000	0	483 303	6 319 131	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	ZR1044578	100	25 375	25 375	12 871	La Gélise		
96	Système Neste	32 LA GELE	cours d'eau non réalimenté	ST ORENS POUPETIT	41758224400014	EARL De La Cassine	Pigeon Michel	La Cassine	32310 ST PUY	13,69	10 000	0	492 443	6 314 742	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	WA 14 331	100	180 870	180 870	21 427	La Gélise		
96	Système Neste	32 MOLEON	cours d'eau non réalimenté	MAURENS	41785396700012	CABIRAN	CABIRAN Jean Thierry	Grande Borde	32200 MAURENS	5,56	10 000	0	532 167	6 279 078	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	WAO143063	100	306 520	306 520	16 273	Vallée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32 MARCAOUIE	cours d'eau non réalimenté	ESCORNEBOEUF	29320295800014	ASA de CATONVILLE	ROQUELAURE - ST GERMIER	Vidal Benoit	La Bordeneuve	32200 CATONVILLE	38,88	140 000	0	533 353	6 287 584	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	10119315	100	57 350	187 890	22 644	Vallée et coteaux de la Lauze	
96	Système Neste	32 SARRAMPION	cours d'eau non réalimenté	ST GERMIER	29320295800014	ASA de CATONVILLE	ROQUELAURE - ST GERMIER	Vidal Benoit	La Bordeneuve	32200 CATONVILLE	27,78	8 000	0	538 814	6 288 054	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	1201482	100	50 530	50 530	25 418	Vallée et coteaux de la Lauze	
97	Gélise/Auzoue	32 DURET	cours d'eau non réalimenté	EAUZE	34316566000010	SCEA Lacroux	BUR Olivier	2 route de Pau	64510 MEILLON	4,17	20 000	0	465 720	6 312 816	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	05WZIB2901	100	42 115	42 115	22 La Gélise			
96	Système Neste	32 BOULOUZE	cours d'eau non réalimenté	ENDOUILIEILLE	39984158400010	Tonus Christian		Le Duffau	32130 Seysses Savès	8,33	1 000	0	541 816	6 272 534	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	95ALP01207	100	227 740	227 740	23 742	Vallée et coteaux de la Lauze		
96	Système Neste	32 LA GELE	cours d'eau non réalimenté	ST PUY	41898300300017	BOURROUSSE	Bourrousse Michel	Lavay	32310 ST PUY	16,67	15 000	0	494 171	6 311 393	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	39095	100	147 000	147 000	23 168	La Gélise		
94	Auvignons	32 LAURJAC	cours d'eau non réalimenté	BLAZIERT	40526169400013	EARL PANCHERI	Pancheri Guy	La Béziale	32200 Blaziert	2,78	500	0	498 026	6 318 484	1/1	non renseigné	remplissage de retenue		100	0		22 977	La Gélise		
96	Système Neste	32 GAY	cours d'eau non réalimenté	CLERMONT SAVES	44130026600018	AUGIER Arnaud		Enpriore	32600 CLERMONT SAVES	8,33	35 000	0	539 338	6 282 323	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	E03ZK4712792	100	374 888	412 888	24 122	Vallée et coteaux de la Lauze		
97	Gélise/Auzoue	32 AUZOUZE	cours d'eau non réalimenté	FOURCES	51070099000011	Estrade	Estrade Régine	Le Clos Syany	32250 Fourcès	16,67	7 000	0	477 595	6 326 903	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	DN80 00 WZO 041566	100	69 851	69 851	4 050	La Gélise		
97	Gélise/Auzoue	32 AUZOUZE	cours d'eau non réalimenté	FOURCES	51070099000011	Estrade	Estrade Régine	Le Clos Syany	32250 Fourcès	16,67	10 000	0	477 595	6 328 903	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	DN80 00 WZO 041566	100	69 851	69 851	4 050	La Gélise		
96	Système Neste	32 LYS	cours d'eau non réalimenté	COURTIES	29320241200012	A.S.A. de la Vallée du Lys	CAUMONT Régis	"Crayon"	32160 BEAUMARCHES	55,56	100 000	0	470 240	6 277 155	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	10 209 - 3018	100			13 486	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu		
96	Système Neste	32 LA GELE	cours d'eau non réalimenté	ST FUY	3570934800016	EARL DE LA FERME	M BAQUE François	La feime	32310 SAINT PUY	120,00	45 000	0	494 224	6 311 384	1/1	non renseigné	remplissage de retenue	WA0610630	100	477 700	491 600	23 280	La Gélise		
96	Système Neste	32 BV Arrats	retenues collinaires	MONFERRANT PLAVES	48663286000042	Moreno-Peralto		Bergan	32260 Monferran Plavès	5,00		0	2 500	509 536	6 267 039	1/1	IRR			100			1 542	Vallée et coteaux de la Lauze	
95	Auroue	32 BV de l'Esquerre	retenues collinaires	LECTOURE	42409138700011	EARL Laprite		Petite Génèse	32700 Lectoure	12,00		0	10 000	514 079	6 317 139	1/1	32-208-038	IRR	01WZI23956	100			14 743	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32 BV ruisseau de la Lauze	retenues collinaires	TERRAUBE	38441118500017	Earl de Rasterac	Roux Philippe		32480 Beirauc			0	21 000	505 518	6 315 835	1/1	32-442-016	IRR	en cours d'aquisition		100		20 872	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32 Ruis du Roussillon	retenues collinaires	BERRAC	40267992200011	Earl Petit Couthié	Corme	Le Petit Couthié	32480 Beirauc	12,00		0	17 000	504 330	6 326 650	1/1	32-047-001	IRR		100			16 267	Cavités et coteaux associés en Quercy-Gascogne	
96	Système Neste	32 BV du Laus	retenues collinaires	RICOURT	408185116	SCEA du Nan	COTONAT Laurent	Au Nan	32230 JUILLAC			0	8 000	470 367	6 270 955	1/1	32-342-003	IRR	en cours d'aquisition		100			14 663	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu
96	Système Neste	32 BV ruisseau la humade	retenues collinaires	BIRAN	41905556100015	EARL de la Prairie	Lapeyrière Franck	Au village	32610 CASTIN			0	68 000	493 363	6 293 449	1/1	32-054-003	IRR		100			11 183	Coteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquieu	
96	Système Neste	32 GRANDE BAISE	cours d'eau réalimenté	BARCUGNAN	790 026 454 00013	CAPDEVILLE Bernadette			32170 BARCUGNAN	14,50	8700	58 000	488432,1	6254970,85	1/1	420	G	IRR	4 000	04WLJ33251	100	247 691	286 747	7 560	Puydarieux
96	Système Neste	32 LA BAISE	cours d'eau réalimenté	L ISLE DE NOE	41785123500016</																				

**PORTANT AUTORISATION TEMPORAIRE DEPRELEVEMENTS D'EAUX SUPERFICIELLES
AUX FINS D'IRRIGATION DANS LE SOUS-BASSIN NESTE ET RIVIERES DE GASCOGNE**

ANTRAS
AUBIET
AUCH
AURADE
AURIMONT
AUSSOS
AUTERIVE
AUX AUSSAT
AVENSAC
AVEZAN
AYGUETINTE
BAJONNETTE
BARCUGNAN
BARRAN
BARS
BASCOUS
BASSOUES
BAZIAN
BEAUCAIRE
BEAUMARCHES
BEAUMONT
BEAUMONT SUR OSSE
BEDECHAN
BELLEGARDE
BELLOC ST CLAMENS
BELMONT
BERAUT
BERDOUES
BERRAC
BÉZERIL
BIRAN
BIVES
BLAZIERT
BONAS
BOULAUR
BRUGNENS
CABAS LOUMASSES
CAILLAVET
CALLIAN
CASSAIGNE
CASTELNAU BARBARENS
CASTELNAU D ANGLES
CASTELNAU D ARBIEU
CASTELNAU D AUZAN
CASTERA LECTOUROIS
CASTERA VERDUZAN
CASTET-ARROUY
CASTILLON DEBATS
CASTILLON SAVES
CAZAUX D ANGLES
CAZAUX SAVES
CHELAN

CLERMONT SAVES
CONDOM
COURRENSAN
COURTIES
CUELAS
DEMU
DURBAN
EAUZE
ENDOUFIELLE
ESCORNEBOEUF
ESPAON
ESTAMPES
ESTIPOUY
ESTRAMIAC
FAGET ABBATIAL
FLEURANCE
FOURCES
GAUJAN
GAVARRET SUR AULOUSTE
GAZAPOUY
GIMBRÈDE
GIMONT
GONDRIN
GOUTZ
HOMPS
IDRAC RESPAILLES
JEGUN
JUILLAC
JUILLES
JUSTIAN
L ISLE ARNE
L ISLE BOZON
L ISLE DE NOE
L ISLE JOURDAIN
LAAS
LABARRERE
LABARTHE
LABASTIDE SAVES
LABRIHE
LAGRAULET DU GERS
LAGUIAN MAZOUS
LALANNE
LALANNE ARQUE
LAMAGUERE
LAMAZERE
LANNEPAX
LARRESSINGLE
LARROQUE SUR LOSSE
LARTIGUE
LAVERAET
LE BROUILH MONBERT
LECTOURE
LIGARDES
LOMBEZ
LOURTIES MONBRUN
LUPIAC

LUSSAN
MAIGNAUT TAUZIA
MANENT MONTANE
MARCIAC
MARESTAING
MARSEILLAN
MASSEUBE
MAURENS
MAUVEZIN
MIELAN
MIRADOUX
MIRAMONT D ASTARAC
MIRANDE
MIRANNES
MONBARDON
MONBERT
MONCASSIN
MONCLAR SUR LOSSE
MONCORNEIL GRAZAN
MONFÉRRAN PLAVÉS
MONFORT
MONGAUSY
MONLEZUN
MONPARDIAC
MONT D ASTARAC
MONTAUT
MONTEGUT SAVES
MONTESQUIOU
MONTESTRUC SUR GERS
MONTIRON
MONTREAL
MOUCHAN
MOUCHES
MOUREDE
NOILHAN
NOULENS
ORBESSAN
ORDAN-LARROQUE
ORNEZAN
PALLANNE
PANASSAC
PAUILHAC
PAVIE
PELLEFIGUE
PERGAIN TAILLAC
PEYRECAVE
PEYRUSSE GRANDE
PLIEUX
POLASTRON
POMPIAC
PONSAN SOUBIRAN
POUY LOUBRIN
POUY-ROQUELAURE
PRENERON
PUYLAUSIC
RICOURT

RIGUEPEU
ROQUEBRUNE
ROQUEFORT
ROQUELAURE
ROQUES
ROZES
SABAILLAN
SAINT PUY
SAMARAN
SAMATAN
SARAMON
SARCOS
SARRANT
SAUVETERRE
SAUVIAC
SEGOUFIELLE
SEISSAN
SEMPESSERRE
SERE
SIMORRE
SOLOMIAC
ST ANDRE
ST ANTOINE
ST ANTONIN
ST ARAILLES
ST ARROMAN
ST BLANCART
ST CLAR
ST ELIX
ST ELIX THEUX
ST GEORGES
ST GERMIER
ST JEAN POUTGE
ST LIZIER DU PLANTE
ST MARTIN DE GOYNE
ST MARTIN GIMOIS
ST MEDARD
ST MEZARD
ST MICHEL
ST ORENS
ST ORENS POUY PETIT
ST OST
ST PAUL DE BAISE
ST SAUVY
ST SOULAN
STE AURENCE CAZAUX
STE CHRISTIE
STE GEMME
STE MARIE
TACHOIRES
TERRAUBE
TILLAC
TIRENT PONTEJAC
TOUGET
TOURDUN
TOURNECOUPE

TRONCENS
TUDELLE
URDENS
VALENCE SUR BAISE
VALENCE-SUR-BAISE
VIC FEZENSAC
VILLEFRANCHE
VIOZAN

Vu pour être annexé à mon arrêté de ce jour,
Fait à Auch, le **16 JUIN 2014**

Pour le Préfet et par délégation
le Secrétaire Général,


Christian CHASSAING

Pour le Préfet et par délégation,
Le Secrétaire Général

Christian CHASSAING



Legifrance.gouv.fr
LE SERVICE PUBLIC DE LA DIFFUSION DU DROIT

Vu pour être annexé à mon arrêté de ce jour,
AUCH, le
16 JUIN 2014
n° 2014167-0012


ARRETE

Arrêté du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à autorisation en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0, 1.2.1.0, 1.2.2.0 ou 1.3.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié.

NOR: DEVE0320172A
Version consolidée au 01 octobre 2006

La ministre de l'énergie et du développement durable et le ministre de la santé, de la famille et des personnes handicapées,

Vu le code civil, notamment ses articles 552, 641, 642 et 643 ;

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 210-1 à L. 214-6 ;

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles R. 1321-6 à R. 1321-10 et R. 1322-1 à R. 1322-5 ;

Vu le décret n° 93-742 du 29 mars 1993 modifié relatif aux procédures d'autorisation et de déclaration prévues par l'article 10 de la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau ;

Vu le décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration en application de l'article 10 de la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau ;

Vu le décret n° 96-102 du 2 février 1996 relatif aux conditions dans lesquelles peuvent être édictées les prescriptions et règles prévues par les articles 8 (3^e), 9 (2^e et 3^e) de la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau et de l'article 58 de la loi n° 64-1245 du 16 décembre 1964 relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution, applicables aux installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration par l'article 10 de la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 ;

Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 19 décembre 2001 ;

Vu l'avis du Comité national de l'eau en date du 31 janvier 2002 ;

Vu l'avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France en date du 9 avril 2002,

► Chapitre Ier : Dispositions générales.

Article 1

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 2 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Sont visés par le présent arrêté les prélèvements soumis à autorisation au titre des rubriques suivantes :
1.1.2.0 relative aux prélèvements permanents ou temporaires issus d'un forage, puits, ouvrage souterrain, dans les eaux souterraines, par pompage, par drainage, par dérivation ou tout autre procédé ;
1.2.1.0 et 1.2.2.0 relatives aux prélèvements permanents ou temporaires issus d'une installation ou d'un ouvrage dans un cours d'eau, dans sa nappe d'accompagnement ou dans un plan d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe ;
1.3.1.0 relative aux prélèvements d'eau dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative instituées, notamment au titre de l'article L. 211-3 (2^e) du code de l'environnement, ont prévu l'abaissement des seuils.

Article 2

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 3 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le bénéficiaire d'une autorisation de prélèvement est tenu de respecter les dispositions et valeurs figurant dans son arrêté préfectoral d'autorisation.

En outre, lors de la réalisation d'un prélèvement, le bénéficiaire de l'autorisation de prélèvement ne doit en aucun cas dépasser les seuils de déclaration ou d'autorisation des autres rubriques de la nomenclature sans en avoir fait au préalable la déclaration ou la demande d'autorisation et avoir obtenu le récépissé de déclaration ou l'autorisation, notamment en ce qui concerne les rubriques 1.1.1.0 relative aux sondage, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain permettant le prélèvement d'eau souterraine et 3.1.1.0, 3.1.2.0 relatives aux ouvrages en rivière et modifications physiques des cours d'eau.

Toute modification notable apportée par le bénéficiaire de l'autorisation aux ouvrages ou installations de prélèvement, à leur localisation, leur mode d'exploitation, aux caractéristiques principales du prélèvement

lui-même (débit, volume, période), tout changement de type de moyen de mesure ou de mode d'évaluation de celui-ci ainsi que tout autre changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation ou de l'autorisation elle-même doit être porté, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet. Celui-ci peut, selon les cas, prendre par arrêté préfectoral des prescriptions complémentaires ou exiger le dépôt d'une nouvelle demande d'autorisation.

▶ Chapitre II : Dispositions techniques spécifiques

▶ Section 1 : Conditions d'implantation des ouvrages et installations de prélèvement.

Article 3

▶ Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 4 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le site d'implantation des ouvrages et installations de prélèvement est choisi en vue de prévenir toute surexploitation ou dégradation significative de la ressource en eau, superficielle ou souterraine, déjà affectée à la production d'eau destinée à la consommation humaine ou à d'autres usages dans le cadre d'activités régulièrement exploitées.

Lorsque le prélèvement est effectué dans les eaux superficielles, le choix du site et les conditions d'implantation des ouvrages et installations de prélèvement doivent être compatibles avec les orientations, restrictions ou interdictions applicables à la zone concernée, notamment dans les zones d'expansion des crues et celles couvertes par :

- un schéma d'aménagement et de gestion des eaux ;
- un plan de prévention des risques naturels ;
- un périmètre de protection d'un point de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine ou de source d'eau minérale naturelle.

Lorsque le prélèvement est effectué dans les eaux souterraines, le choix du site et les conditions d'implantation et d'équipement des ouvrages sont définis conformément aux prescriptions de l'arrêté de prescriptions générales applicables aux sondages, forages, création de puits ou d'ouvrages souterrains relevant de la rubrique 1.1.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du décret du 29 mars 1993.

▶ Section 2 : Conditions d'exploitation des ouvrages et installations de prélèvement.

Article 4

▶ Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le bénéficiaire prend toutes les dispositions nécessaires, notamment par l'installation de bacs de rétention ou d'abris étanches, en vue de prévenir tout risque de pollution des eaux par les carburants et autres produits susceptibles d'altérer la qualité des eaux issues du système de pompage et notamment les fluides de fonctionnement du moteur thermique fournissant l'énergie nécessaire au pompage, s'il y a lieu.

Lorsque les ouvrages ou installations de prélèvement sont situés en zone fréquemment inondable et qu'ils sont fixes ou que des prélèvements sont susceptibles d'être effectués lors de périodes de crues, le bénéficiaire prend les dispositions nécessaires afin que les réserves de carburant et autres produits susceptibles d'altérer la qualité des eaux issues du système de pompage, en particulier les fluides de fonctionnement du moteur thermique fournissant l'énergie nécessaire au pompage, soient situés hors d'atteinte des eaux ou stockés dans un réservoir étanche ou évacués préalablement en cas de survenue de la crue.

Chaque installation de prélèvement doit permettre le prélèvement d'échantillons d'eau brute.

Le bénéficiaire surveille régulièrement les opérations de prélèvements par pompage ou dérivation, drainage ou tout autre procédé. Il s'assure de l'entretien régulier des forages, puits, ouvrages souterrains et ouvrages et installations de surface utilisés pour les prélèvements de manière à garantir la protection de la ressource en eau superficielle et souterraine.

Tout incident ou accident ayant porté ou susceptible de porter atteinte à la qualité des eaux ou à leur gestion quantitative et les premières mesures prises pour y remédier sont déclarés au préfet par le bénéficiaire de l'autorisation dans les meilleurs délais.

Sans préjudice des mesures que peut prescrire le préfet, le bénéficiaire de l'autorisation doit prendre ou faire prendre toutes mesures utiles pour mettre fin à la cause de l'incident ou l'accident portant atteinte au milieu aquatique, pour évaluer leurs conséquences et y remédier.

Article 5

▶ Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

La ou les valeurs du débit instantané et du volume annuel maximum prélevables et les périodes de prélèvement sont déterminées en tenant compte des intérêts mentionnés à l'article L. 211-2 du code de l'environnement. Elles doivent en particulier :

- permettre de prévenir toute surexploitation significative ou dégradation de la ressource déjà affectée à la production d'eau destinée à la consommation humaine ou à d'autres usages régulièrement exploités ;
- respecter les orientations, restrictions ou interdictions applicables dans les zones d'expansion des crues et les zones concernées par un plan de prévention des risques naturels, un périmètre de protection d'un point de

prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, un périmètre de protection des sources d'eaux minérale naturelle, un périmètre de protection des stockages souterrains ;
- pour les prélèvements dans les eaux de surface : permettre le maintien en permanence de la vie, la circulation, la reproduction des espèces piscicoles qui peuplent le cours d'eau et ne pas porter atteinte aux milieux aquatiques et zones humides en relation avec le cours d'eau concerné par le prélèvement ;
- pour les prélèvements dans les eaux souterraines : ne pas entraîner un rabattement significatif de la nappe où s'effectue le prélèvement pouvant provoquer une remontée du biseau salé, une migration de polluants, un déséquilibre des cours d'eau, milieux aquatiques et zones humides alimentés par cette nappe.
Cette ou ces valeurs du débit et du volume doivent par ailleurs être compatibles avec les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux et du ou des schémas d'aménagement et de gestion des eaux concernant la zone où s'effectue le ou les prélèvements s'ils existent.

Article 6

▶ Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le préfet peut, sans que le bénéficiaire de l'autorisation puisse s'y opposer ou solliciter une quelconque indemnité, réduire ou suspendre temporairement le prélèvement dans le cadre des mesures prises au titre du décret n° 92-1041 du 24 septembre 1992 relatif à la limitation ou à la suspension provisoire des usages de l'eau.

Article 7

▶ Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Les ouvrages et installations de prélèvement d'eau doivent être conçus de façon à éviter le gaspillage d'eau. A ce titre, le bénéficiaire prend, si nécessaire, des dispositions pour limiter les pertes des ouvrages de dérivation, des réseaux et installations alimentés par le prélèvement dont il a la charge. Des dispositions particulières peuvent être fixées à cet effet par l'arrêté d'autorisation.

▶ Section 3 : Conditions de suivi et surveillance des prélèvements.

Article 8

▶ Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

1. Dispositions communes :

Chaque ouvrage et installation de prélèvement est équipé de moyens de mesure ou d'évaluation appropriés du volume prélevé et d'un système permettant d'afficher en permanence ou pendant toute la période de prélèvement, pour les prélèvements saisonniers, les références de l'arrêté préfectoral d'autorisation accompagnées, s'il s'agit d'un arrêté collectif, de l'identification du bénéficiaire. Lorsque l'arrêté d'autorisation prévoit plusieurs points de prélèvement dans une même ressource au profit d'un même pétitionnaire et si ces prélèvements sont effectués au moyen d'une seule pompe ou convergent vers un réseau unique, il peut être installé un seul dispositif de mesure après la pompe ou à l'entrée du réseau afin de mesurer le volume total prélevé.

Toute modification ou tout changement de type de moyen de mesure ou d'évaluation par un autre doit être préalablement porté à la connaissance du préfet. Celui-ci peut, après avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques, par arrêté motivé, demander la mise en place de moyens ou prescriptions complémentaires.

2. Prélèvement par pompage :

Lorsque le prélèvement d'eau est effectué par pompage dans un cours d'eau, sa nappe d'accompagnement, un plan d'eau ou un canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe ou dans les eaux souterraines, l'installation de pompage doit être équipée d'un compteur volumétrique. Ce compteur volumétrique est choisi en tenant compte de la qualité de l'eau prélevée et des conditions d'exploitation de l'installation ou de l'ouvrage, notamment le débit moyen et maximum de prélèvement et la pression du réseau à l'aval de l'installation de pompage. Le choix et les conditions de montage du compteur doivent permettre de garantir la précision des volumes mesurés. Les compteurs volumétriques équipés d'un système de remise à zéro sont interdits. Un dispositif de mesure en continu des volumes autre que le compteur volumétrique peut être accepté dès lors que le pétitionnaire démontre sur la base d'une tierce expertise que ce dispositif apporte les mêmes garanties qu'un compteur volumétrique en terme de représentativité, précision et stabilité de la mesure. Ce dispositif doit être infalsifiable et doit permettre de connaître également le volume cumulé du prélèvement.

3. Autres types de prélèvements :

Pour les autres types de prélèvements, le pétitionnaire met en place les moyens les plus adaptés pour mesurer de façon précise, en continu et en cumulé, le volume prélevé ou, à défaut, estimer ce volume, au droit de l'installation ou de l'ouvrage de prélèvement. Ces moyens sont choisis en fonction des caractéristiques de l'ouvrage ou de l'installation de prélèvement concerné et des technologies disponibles à un coût acceptable. L'estimation du volume ne peut être acceptée que si sa mesure n'est pas technologiquement possible à un coût acceptable. Pour les prélèvements d'un débit supérieur à 1 000 mètres cubes/heure, ces moyens comprennent l'étalonnage de la prise d'eau ou de l'installation ou la construction d'un seuil de mesure calibré à l'aval immédiat de la prise ou de l'installation et l'enregistrement en continu de la hauteur d'eau ou du débit au droit de la prise ou le suivi de toute autre grandeur physique adaptée et représentative du volume prélevé. Des systèmes fournissant des résultats équivalents peuvent être acceptés. En cas d'estimation du volume prélevé, il est obligatoirement procédé à une évaluation du débit instantané maximum prélevable par l'ouvrage ou l'installation en fonctionnement. La méthode utilisée, les conditions opératoires de cette évaluation ainsi que les résultats obtenus sont portés à la connaissance du préfet.

4. Cas des prélèvements liés à l'utilisation des retenues collinaires :

Les dispositions prévues à l'alinéa 8-1 et, selon le cas, celles prévues aux alinéas 8-2 ou 8-3 sont applicables aux prélèvements effectués dans un cours d'eau, sa nappe d'accompagnement, un plan d'eau ou un canal

alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe ainsi que dans les eaux souterraines, destinés à l'alimentation d'une retenue collinaire. Les prélèvements d'eau effectués dans ces retenues sont dispensés de l'obligation de comptage du volume prélevé. Pour les prélèvements dans les retenues collinaires alimentées uniquement par ruissellement, le pétitionnaire met en place soit un dispositif de mesure ou d'évaluation du prélèvement conformément aux dispositions des alinéas 8-2 ou 8-3, soit un dispositif de lecture du niveau du plan d'eau, assorti de la fourniture de la courbe de correspondance entre le volume de la retenue et la hauteur du plan d'eau.

Article 9

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Les moyens de mesure et d'évaluation du volume prélevé doivent être régulièrement entretenus, contrôlés et, si nécessaire, remplacés, de façon à fournir en permanence une information fiable. L'arrêté d'autorisation pourra prescrire, en tant que de besoin, la fréquence de contrôle ou de remplacement de ces moyens.

Article 10

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le bénéficiaire de l'autorisation consigne sur un registre ou cahier, les éléments du suivi de l'exploitation de l'ouvrage ou de l'installation de prélèvement ci-après :

- pour les prélèvements par pompage visés à l'article 8-2, les volumes prélevés mensuellement et annuellement et le relevé de l'index du compteur volumétrique à la fin de chaque année civile ou de chaque campagne de prélèvement dans le cas de prélèvement saisonnier ;
 - pour les autres types de prélèvements visés à l'article 8-3, les valeurs des volumes prélevés mensuellement et annuellement ou les estimations de ces volumes et, dans ce cas, les valeurs correspondantes des grandeurs physiques suivies conformément à l'article 8, et les périodes de fonctionnement de l'installation ou de l'ouvrage ;
 - les incidents survenus au niveau de l'exploitation et, selon le cas, au niveau de la mesure des volumes prélevés ou du suivi des grandeurs caractéristiques ;

- les entretiens, contrôles et remplacements des moyens de mesure et d'évaluation.
Le préfet peut, par arrêté, fixer des modalités ou des dates d'enregistrement particulières ainsi qu'une augmentation de la fréquence d'enregistrement, pendant les périodes sensibles pour l'état des ressources en eau et des milieux aquatiques.

Ce registre est tenu à la disposition des agents du contrôle ; les données qu'il contient doivent être conservées 3 ans par le pétitionnaire.

Article 11

Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 5 JOBE 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le bénéficiaire, le cas échéant par l'intermédiaire de son mandataire, communique au préfet dans les deux mois suivant la fin de chaque année civile ou la campagne de prélèvement pour les prélèvements saisonniers, un extrait ou une synthèse du registre ou cahier visé à l'article 10, indiquant :

- un extrait ou une synthèse du registre ou cahier visé à l'article 10, indiquant :

 - les valeurs ou les estimations des volumes prélevés mensuellement et sur l'année civile ou sur la campagne ;
 - pour les prélèvements par pompage, le relevé de l'index du compteur volumétrique, en fin d'année civile ou de campagne lorsqu'il s'agit de prélèvements saisonniers ;
 - les incidents d'exploitation rencontrés ayant pu porter atteinte à la ressource en eau et les mesures mises en œuvre pour y remédier.

Le préfet peut, par arrêté, prévoir la communication d'éléments complémentaires et fixer la ou les dates auxquelles tout ou partie des informations précitées lui seront transmises, dans le cas de prélèvements saisonniers. Il désigne le ou les organismes destinataires de tout ou partie de ces informations.

- ▶ Section 4 : Conditions d'arrêt d'exploitation des ouvrages et installations de prélèvement.

Article 12

▶ Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

En dehors des périodes d'exploitation et en cas de délaissement provisoire, les installations et ouvrages de prélevement sont soigneusement fermés ou mis hors service afin d'éviter tout mélange ou pollution des eaux par la mise en communication des eaux de surface et notamment de ruissellement. Les carburants nécessaires au pompage et autres produits susceptibles d'altérer la qualité des eaux sont évacués du site ou confinés dans un local étanche.

Article 13

Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 6 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

En cas de cessation définitive des prélèvements, le bénéficiaire de l'autorisation en fait la déclaration auprès du préfet au plus tard dans le mois suivant la décision de cessation définitive des prélèvements.

Dans ce cas, tous les carburants et autres produits susceptibles d'altérer la qualité des eaux, les pompes et leurs accessoires sont définitivement évacués du site de prélèvement.

Les travaux prévus pour la remise en état des lieux sont portés à la connaissance du préfet un mois avant leur démarrage. Ces travaux sont réalisés dans le respect des éléments mentionnés à l'article L. 211-1 du code de l'environnement et, lorsqu'il s'agissait d'un prélèvement dans les eaux souterraines, conformément aux prescriptions générales applicables aux sondages, forages, puits et ouvrages souterrains soumis à déclaration au titre de la rubrique 1.1.1.0.

► Chapitre III : Dispositions diverses.

Article 14

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le bénéficiaire de l'autorisation est tenu de laisser accès aux agents chargés du contrôle dans les conditions prévues à l'article L. 216-4 du code de l'environnement.

Article 15

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 7 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

L'arrêté individuel d'autorisation précise les prescriptions particulières prises en application des articles 3, 4 et 8 concernant :

- selon les cas, les conditions d'implantation, de réalisation et d'équipement des ouvrages et installations de prélèvement ;
- les conditions d'exploitation des ouvrages et installations de prélèvement, notamment en zone inondable ;
- les moyens de mesure et d'évaluation du prélèvement.

Par ailleurs, il fixe obligatoirement le ou les lieux précis de prélèvement, la ou les ressources en eau concernées par celui-ci, les valeurs du débit instantané maximum et du volume annuel maximum prélevables. Lorsque le ou les prélèvements mentionnés dans l'arrêté d'autorisation sont effectués dans plusieurs cours d'eau, plans d'eau, canaux, nappes d'accompagnement de cours d'eau ou systèmes aquifères, l'arrêté fixe les valeurs du débit instantané et du volume annuel maximum pour chacun d'eux.

Il peut, le cas échéant, préciser la ou les périodes de prélèvement et fixer, si nécessaire, plusieurs niveaux de prélèvements, notamment en fonction des périodes de l'année ou des ressources disponibles.

Lorsque les demandes d'autorisation sont regroupées et présentées par l'intermédiaire d'un mandataire, en application de l'article 33-3 du décret n° 93-742, l'arrêté d'autorisation, s'il est unique, fixe : la période de prélèvement, la liste nominative des mandants et, pour chacun d'eux, le ou les volumes maximum prélevables au titre de la campagne et le cours d'eau, plan d'eau, canal, nappe d'accompagnement ou système aquifère concerné pour chaque prélèvement.

Lorsque le prélèvement est destiné à assurer l'alimentation en eau des populations ou à l'exploitation d'une source d'eau minérale naturelle, l'arrêté d'autorisation correspondant est complété par les prescriptions spécifiques qui réglementent ces prélèvements, conformément au code de la santé publique et à ses décrets d'application.

Article 16

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Les dispositions du présent arrêté sont applicables aux opérations visées à l'article 1er, sans préjudice de l'application des prescriptions fixées au titre d'autres rubriques de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 et de celles fixées par d'autres législations.

Si le bénéficiaire de l'autorisation veut obtenir la modification de certaines des prescriptions applicables à l'installation, il en fait la demande au préfet qui statue par arrêté dans les conditions prévues par l'article 14 du décret n° 93-742 du 29 mars 1993, dans le respect des principes de gestion équilibrée de la ressource en eau mentionnée à l'article L. 211-1 du code de l'environnement.

Article 17

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Les dispositions du présent arrêté sont applicables aux nouvelles demandes d'autorisation de prélèvement et aux demandes de modification de prélèvements existants autorisés, qui seront déposées six mois après la date de publication du présent arrêté.

Article 18

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 8 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Les dispositions du présent arrêté, excepté celles visées à ses articles 3 et 16, sont applicables aux prélèvements existants régulièrement autorisés, à compter du 11 septembre 2008. Pour les prélèvements effectués par pompage ou lorsque la reprise de l'eau prélevée en vue de son utilisation est effectuée par pompage, l'échéance est ramenée au 11 septembre 2004.

Pour ces prélèvements, sont portés à la connaissance du préfet, dans les mêmes échéances, les moyens existants ou prévus pour mesurer ou estimer le débit maximum et les volumes totaux prélevés conformément à l'article 8, leur performance et leur fiabilité, et lorsqu'il s'agit d'un moyen autre que le comptage volumétrique, la nature de la ou des grandeurs mesurées en remplacement du volume prélevé et les éléments de calcul permettant de justifier la pertinence du dispositif de substitution retenu et du débit maximum de l'installation ou de l'ouvrage lorsque sa détermination est obligatoire.

Le préfet peut, après avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques, par arrêté motivé, demander une nouvelle mesure du débit maximum ou la mise en place de moyens complémentaires.

Article 19

Le directeur de l'eau et le directeur général de la santé sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

La ministre de l'écologie

et du développement durable,

Roselyne Bachelot-Narquin

Le ministre de la santé, de la famille

et des personnes handicapées,

Jean-François Mattei

Vu pour être annexé à mon arrêté de ce jour,
AUCH, le

n° 2014167-0012

16 JUIN 2014

Pour le Préfet et par délégation,
Le Secrétaire Général

Christian CHASSAING



Legifrance.gouv.fr
LE SERVICE PUBLIC DE LA DIFFUSION DU DROIT



ARRETE

Arrêté du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux prélèvements soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant des rubriques 1.1.2.0, 1.2.1.0, 1.2.2.0 ou 1.3.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié.

NOR: DEVE0320171A

Version consolidée au 01 octobre 2006

La ministre de l'énergie et du développement durable et le ministre de la santé, de la famille et des personnes handicapées,

Vu le code civil, notamment ses articles 552, 641, 642 et 643 ;

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 210-1 à L. 214-6 ;

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles R. 1321-6 à R. 1321-10 et R. 1322-1 à R. 1322-5 ;

Vu le décret n° 93-742 du 29 mars 1993 modifié relatif aux procédures d'autorisation et de déclaration prévues par l'article 10 de la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau ;

Vu le décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration en application de l'article 10 de la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau ;

Vu le décret n° 96-102 du 2 février 1996 relatif aux conditions dans lesquelles peuvent être édictées les prescriptions et règles prévues par les articles 8 (3^e), 9 (2^e et 3^e) de la loi n° 92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau et de l'article 58 de la loi n° 64-1245 du 16 décembre 1964 relative au régime et à la répartition des eaux et à la lutte contre leur pollution, applicables aux installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration par l'article 10 de la loi sur l'eau n° 92-3 du 3 janvier 1992 ;

Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 19 décembre 2001 ;

Vu l'avis du Comité national de l'eau en date du 31 janvier 2002 ;

Vu l'avis du Conseil supérieur d'hygiène publique de France en date du 9 avril 2002,

» Chapitre Ier : Dispositions générales.

Article 1

» Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 2 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Sont visés par le présent arrêté les prélèvements soumis à déclaration au titre des rubriques suivantes : 1.1.2.0 relative aux prélèvements permanents ou temporaires issus d'un sondage, forage, puits, ouvrage souterrain, dans les eaux souterraines, par pompage, par drainage, par dérivation ou tout autre procédé ; 1.2.1.0 et 1.2.2.0 relatives aux prélèvements permanents ou temporaires issus d'une installation ou d'un ouvrage dans un cours d'eau, dans sa nappe d'accompagnement ou dans un plan d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe ;

1.3.1.0 relative aux prélèvements d'eau dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative instituées, notamment au titre de l'article L. 211-3 (2^e) du code de l'environnement, ont prévu l'abaissement des seuils.

Sans préjudice de l'application des prescriptions fixées au titre d'autres rubriques de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 et de celles fixées par d'autres législations, le déclarant d'un prélèvement visé à l'alinéa ci-dessus et non mentionné à l'article 2 du décret du 2 février 1996 ci-dessus est tenu de respecter les prescriptions fixées par le présent arrêté.

Article 2

» Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 3 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le déclarant est tenu de respecter les engagements et valeurs annoncés dans le dossier de déclaration, notamment en ce qui concerne le ou les lieux de prélèvements, débits instantanés maximum et volumes annuels maximum prélevés, dès lors qu'ils ne sont pas contraires aux dispositions du présent arrêté ni à celles éventuellement prises par le préfet en application de l'article 32 du décret du 29 mars 1993 susvisé.

Lors de la réalisation d'un prélèvement, le déclarant ne doit en aucun cas dépasser les seuils de déclaration ou d'autorisation des autres rubriques de la nomenclature sans en avoir fait au préalable la déclaration ou la demande

d'autorisation et avoir obtenu le récépissé de déclaration ou l'autorisation, notamment en ce qui concerne les rubriques 1.1.1.0 relative aux sondage, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain permettant le prélèvement d'eau souterraine et 3.1.1.0, 3.1.2.0 relatives aux ouvrages en rivière et modifications physiques des cours d'eau.

Toute modification notable apportée par le déclarant aux ouvrages ou installations de prélèvement, à leur localisation, leur mode d'exploitation, aux caractéristiques principales du prélèvement lui-même (débit, volume, période), tout changement de type de moyen de mesure ou de mode d'évaluation de celui ci, ainsi que tout autre changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être porté, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet. Celui-ci peut si nécessaire exiger le dépôt d'une nouvelle déclaration ou d'un dossier d'autorisation en cas de modification substantielle du prélèvement.

► Chapitre II : Dispositions techniques spécifiques

► Section 1 : Conditions d'implantation des ouvrages et installations de prélèvement.

Article 3

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 4 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le site d'implantation des ouvrages et installations de prélèvement est choisi en vue de prévenir toute surexploitation ou dégradation significative de la ressource en eau, superficielle ou souterraine, déjà affectée à la production d'eau destinée à la consommation humaine ou à d'autres usages dans le cadre d'activités régulièrement exploitées.

Lorsque le prélèvement est effectué dans les eaux superficielles, le déclarant s'assure de la compatibilité du site et des conditions d'implantation des ouvrages et installations de prélèvement avec les orientations, les restrictions ou interdictions applicables à la zone concernée, notamment dans les zones d'expansion des crues et celles couvertes par :

- un schéma d'aménagement et de gestion des eaux ;
- un plan de prévention des risques naturels ;
- un périmètre de protection d'un point de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine ou de source d'eau minérale naturelle.

Lorsque le prélèvement est effectué dans les eaux souterraines, le choix du site et les conditions d'implantation et d'équipement des ouvrages sont définis conformément aux prescriptions de l'arrêté de prescriptions générales applicables aux sondages, forages, création de puits ou d'ouvrage souterrain relevant de la rubrique 1.1.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du décret du 29 mars 1993.

En outre, le déclarant porte une attention particulière sur le choix précis du site d'implantation des ouvrages et installations de prélèvement dans les eaux de surface, notamment dans les cas suivants :

- à proximité des rejets des installations d'assainissement collectif et autres rejets polluants ;
- à proximité des zones humides ;
- à proximité des digues et barrages.

► Section 2 : Conditions d'exploitation des ouvrages et installations de prélèvement.

Article 4

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le déclarant prend toutes les dispositions nécessaires, notamment par l'installation de bacs de rétention ou d'abris étanches, en vue de prévenir tout risque de pollution des eaux par les carburants et autres produits susceptibles d'altérer la qualité des eaux, en particulier des fluides de fonctionnement du moteur thermique fournissant l'énergie nécessaire au pompage, s'il y a lieu.

Les opérations de prélèvements par pompage ou dérivation, drainage ou tout autre procédé sont régulièrement surveillées et les forages, ouvrages souterrains et ouvrages et installations de surface utilisés pour les prélèvements sont régulièrement entretenus de manière à garantir la protection de la ressource en eau superficielle et souterraine.

Chaque installation de prélèvement doit permettre le prélèvement d'échantillons d'eau brute.

Tout incident ou accident ayant porté ou susceptible de porter atteinte à la qualité des eaux ou à leur gestion quantitative et les premières mesures prises pour y remédier sont portés à la connaissance du préfet par le déclarant dans les meilleurs délais.

Sans préjudice des mesures que peut prescrire le préfet, le déclarant doit prendre ou faire prendre toutes mesures utiles pour mettre fin à la cause de l'incident ou l'accident portant atteinte au milieu aquatique, pour évaluer les conséquences et y remédier.

Article 5

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le débit instantané du prélèvement et le volume annuel prélevé ne doivent en aucun cas être supérieurs respectivement au débit et volume annuel maximum mentionnés dans la déclaration.

Par ailleurs, le débit instantané est, si nécessaire, ajusté de manière à :

- permettre le maintien en permanence de la vie, la circulation, la reproduction des espèces piscicoles qui peuplent le cours d'eau où s'effectue le prélèvement ;
- respecter les orientations, restrictions ou interdictions applicables dans les zones d'expansion des crues et les zones concernées par un schéma d'aménagement et de gestion des eaux, un plan de prévention des risques naturels, un périmètre de protection d'un point de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, un périmètre de protection des sources d'eau minérale naturelle ou un périmètre de protection des stockages souterrains.

Article 6

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le préfet peut, sans que le bénéficiaire de la déclaration puisse s'y opposer ou solliciter une quelconque indemnité, réduire ou suspendre temporairement le prélèvement dans le cadre des mesures prises au titre du décret n° 92-1041 du 24 septembre 1992 relatif à la limitation ou à la suspension provisoire des usages de l'eau.

Article 7

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Les ouvrages et installations de prélèvement d'eau doivent être conçus de façon à éviter le gaspillage d'eau. A ce titre, le bénéficiaire prend des dispositions pour limiter les pertes des ouvrages de dérivation, des réseaux et installations alimentés par le prélèvement dont il a la charge.

► Section 3 : Conditions de suivi et surveillance des prélèvements.

Article 8

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

1. Dispositions générales :

Chaque ouvrage et installation de prélèvement est équipé de moyens de mesure ou d'évaluation appropriés du volume prélevé et d'un système permettant d'afficher en permanence les références du récépissé de déclaration. Lorsque la déclaration prévoit plusieurs points de prélèvement dans une même ressource au profit d'un même bénéficiaire et si ces prélèvements sont effectués au moyen d'une seule pompe ou convergent vers un réseau unique, il peut être installé un seul dispositif de mesure après la pompe ou à l'entrée du réseau afin de mesurer le volume total prélevé.

Les moyens de mesure ou d'évaluation installés doivent être conformes à ceux mentionnés dans la déclaration. Toute modification ou changement de type de moyen de mesure ou du mode d'évaluation par un autre doit être porté à la connaissance du préfet. Celui-ci peut, après avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques, par arrêté motivé, demander la mise en place de moyens ou prescriptions complémentaires.

2. Prélèvement par pompage :

Lorsque le prélèvement d'eau est effectué par pompage dans les eaux souterraines ou dans un cours d'eau, sa nappe d'accompagnement, un canal ou un plan d'eau alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe, l'installation de pompage doit être équipée d'un compteur volumétrique. Ce compteur volumétrique est choisi en tenant compte de la qualité de l'eau prélevée et des conditions d'exploitation de l'installation ou de l'ouvrage, notamment le débit moyen et maximum de prélèvement et la pression du réseau à l'aval de l'installation de pompage. Le choix et les conditions de montage du compteur doivent permettre de garantir la précision des volumes mesurés. Les compteurs volumétriques équipés d'un système de remise à zéro sont interdits. Un dispositif de mesure en continu des volumes autre que le compteur volumétrique peut être accepté, dès lors que le pétitionnaire démontre que ce dispositif apporte les mêmes garanties qu'un compteur volumétrique en termes de représentativité, stabilité et précision de la mesure. Ce dispositif doit être infalsifiable et doit également permettre de connaître le volume cumulé du prélèvement.

3. Autres types de prélèvements :

Pour les autres types de prélèvements, le bénéficiaire met en place soit un compteur volumétrique, soit, et à défaut, les moyens nécessaires pour mesurer ou estimer de façon précise, en cumulé, le volume prélevé au droit de la prise ou de l'installation.

En cas d'estimation du volume total prélevé, il est obligatoirement procédé à une évaluation du débit instantané maximum prélevable par l'ouvrage ou l'installation en fonctionnement. La méthode utilisée, les conditions opératoires de cette évaluation ainsi que les résultats obtenus sont portés à la connaissance du préfet.

4. Cas des prélèvements liés à l'utilisation des retenues collinaires :

Les dispositions prévues à l'alinéa 8-1 et, selon le cas, celles prévues aux alinéas 8-2 ou 8-3 sont applicables aux prélèvements effectués dans un cours d'eau, sa nappe d'accompagnement, un plan d'eau ou un canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe ainsi que dans les eaux souterraines, destinés à l'alimentation d'une retenue collinaire. Les prélèvements d'eau effectués dans ces retenues sont dispensés de l'obligation de comptage du volume prélevé.

Pour les prélèvements dans les retenues collinaires alimentées uniquement par ruissellement, le pétitionnaire met en place soit un dispositif de mesure ou d'évaluation du prélèvement conformément aux dispositions des alinéas 8-2 ou 8-3, soit un dispositif de lecture du niveau du plan d'eau, assorti de la fourniture de la courbe de correspondance entre le volume de la retenue et la hauteur du plan d'eau.

Article 9

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Les moyens de mesure et d'évaluation du volume prélevé doivent être régulièrement entretenus, contrôlés et, si nécessaire, remplacés, de façon à fournir en permanence une information fiable.

Article 10

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le déclarant consigne sur un registre ou cahier les éléments du suivi de l'exploitation de l'ouvrage ou de l'installation de prélèvement ci-après :

- pour les prélèvements par pompage visés à l'article 8-2 de l'arrêté, les volumes prélevés mensuellement et annuellement et le relevé de l'index du compteur volumétrique à la fin de chaque année civile ou de chaque campagne de prélèvement dans le cas de prélèvements saisonniers ;
- pour les autres types de prélèvements visés à l'article 8-3, les valeurs des volumes prélevés mensuellement et annuellement ou les estimations de ces volumes, les valeurs des grandeurs physiques correspondantes suivies conformément à l'article 8 et les périodes de fonctionnement de l'installation ou de l'ouvrage ;
- les incidents survenus dans l'exploitation et, selon le cas, dans la mesure des volumes prélevés ou le suivi des grandeurs caractéristiques ;
- les entretiens, contrôles et remplacements des moyens de mesure et d'évaluation.

Le préfet peut, par arrêté, fixer des dates d'enregistrement particulières ou une augmentation de la fréquence d'enregistrement pendant les périodes sensibles pour l'état des ressources en eau et des milieux aquatiques. Ce cahier est tenu à la disposition des agents du contrôle ; les données qu'il contient doivent être conservées 3 ans par le déclarant.

Article 11

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 5 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le déclarant, le cas échéant par l'intermédiaire de son mandataire, communique au préfet, dans les deux mois suivant la fin de chaque année civile ou la campagne de prélèvement pour les prélèvements saisonniers, un extrait ou une synthèse du registre ou cahier visé à l'article 10, indiquant :

- les valeurs ou les estimations des volumes prélevés mensuellement et sur l'année civile ou sur la campagne ;
- pour les prélèvements par pompage, le relevé de l'index du compteur volumétrique, en fin d'année civile ou de campagne lorsqu'il s'agit de prélèvements saisonniers ;
- les incidents d'exploitation rencontrés ayant pu porter atteinte à la ressource en eau et les mesures mises en oeuvre pour y remédier.

Le préfet peut, par arrêté, prévoir la communication d'éléments complémentaires et fixer la ou les dates auxquelles tout ou partie des informations précitées lui seront transmises, dans le cas de prélèvements saisonniers. Il désigne le ou les organismes destinataires de tout ou partie de ces informations.

► Section 4 : Conditions d'arrêt d'exploitation des ouvrages et installations de prélèvement.

Article 12

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

En dehors des périodes d'exploitation et en cas de délaissement provisoire, les installations et ouvrages de prélèvement sont soigneusement fermés ou mis hors service afin d'éviter tout mélange ou pollution des eaux par mise en communication de ressources en eau différentes, souterraines et superficielles, y compris de ruissellement. Les carburants nécessaires au pompage et autres produits susceptibles d'altérer la qualité des eaux sont évacués du site ou stockés dans un local étanche.

Article 13

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1, art. 6 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

En cas de cessation définitive des prélèvements, le déclarant en informe le préfet au plus tard dans le mois suivant la décision de cessation définitive des prélèvements.

Dans ce cas, tous les carburants et autres produits susceptibles d'altérer la qualité des eaux, les pompes et leurs accessoires sont définitivement évacués du site de prélèvement.

Les travaux prévus pour la remise en état des lieux sont portés à la connaissance du préfet un mois avant leur démarrage. Ces travaux sont réalisés dans le respect des éléments mentionnés à l'article L. 211-1 du code de l'environnement et, lorsqu'il s'agit d'un prélèvement dans les eaux souterraines, conformément aux prescriptions générales applicables aux sondages, forages, puits et ouvrages souterrains soumis à déclaration au titre de la rubrique 1.1.1.0 précitée.

► Chapitre III : Dispositions diverses.

Article 14

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Le déclarant est tenu de laisser accès aux agents chargés du contrôle dans les conditions prévues à l'article L. 216-4 du code de l'environnement.

Article 15

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Si le déclarant veut obtenir la modification de certaines des prescriptions applicables à l'installation, il en fait la demande au préfet, qui statue par arrêté dans les conditions prévues par l'article 32 du décret n° 93-742 du 29 mars 1993 et dans le respect des principes de gestion équilibrée de la ressource en eau mentionnée à l'article L.

211-1 du code de l'environnement.

Article 16

► Modifié par Arrêté 2006-08-07 art. 1 JORF 24 septembre 2006 en vigueur le 1er octobre 2006

Les dispositions du présent arrêté ne sont applicables qu'aux ouvrages et installations de prélèvement et prélèvements soumis à déclaration dont le dépôt du dossier de déclaration correspondant interviendra plus de six mois après la publication du présent arrêté.

Article 17

Le directeur de l'eau et le directeur général de la santé sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

La ministre de l'énergie

et du développement durable,

Roselyne Bachelot-Narquin

Le ministre de la santé, de la famille

et des personnes handicapées,

Jean-François Mattei

