

Scan25® - © IGN Paris - DDT 32 - Protocole MEEDDAT - MAP - IGN du 24 juillet 2007

ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA SAVE

CARTE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE

COMMUNE DE L'ISLE-JOURDAIN

Direction Départementale des Territoires



- ZONES INONDABLES**
- Lit ordinaire
 - Crue très fréquente (d'ordre annuel)
 - Crue fréquente (retour de 5 à 15 ans)
 - Crue exceptionnelle - limite Crue 1930

- Encaissant (limite extrême des crues historiques) :**
- de pente abrupte
 - de pente faible
 - chenal de crue
 - digue, remblai, levée

- 03/03/1930 e: 1.75 m** hauteur à l'échelle
- 03/03/1930 e: 1.75 m** repère de crue
Z: cote NGF de la crue
e: épaisseur d'eau
- Ecoulements diffus
 - limite communale

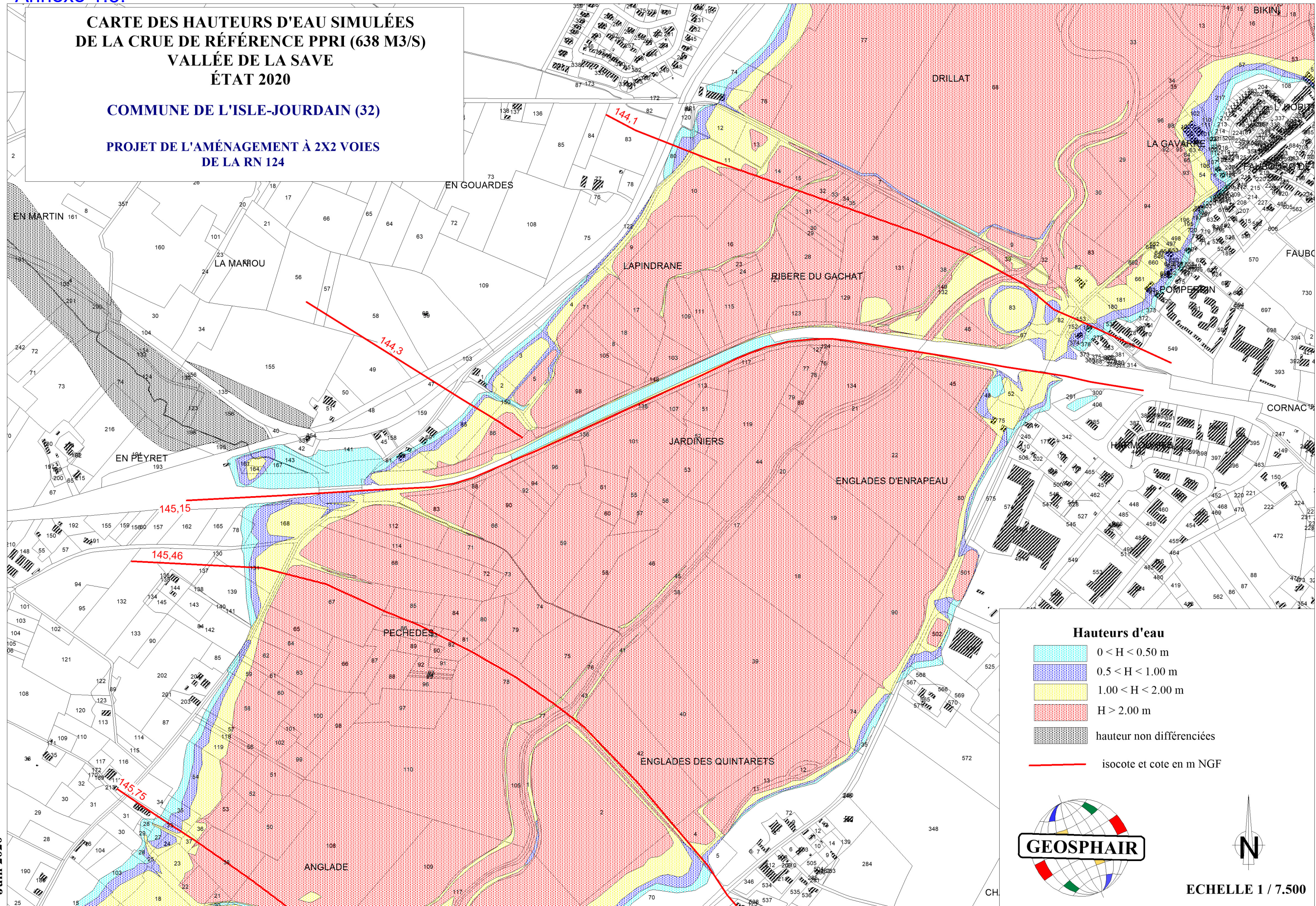


ECHELLE 1 / 10.000

**CARTE DES HAUTEURS D'EAU SIMULÉES
DE LA CRUE DE RÉFÉRENCE PPRI (638 M3/S)
VALLÉE DE LA SAVE
ÉTAT 2020**

COMMUNE DE L'ISLE-JOURDAIN (32)

**PROJET DE L'AMÉNAGEMENT À 2X2 VOIES
DE LA RN 124**



Hauteurs d'eau

- 0 < H < 0.50 m
- 0.5 < H < 1.00 m
- 1.00 < H < 2.00 m
- H > 2.00 m
- hauteur non différenciées
- isocote et cote en m NGF

GEOSPHAIR

N

ECHELLE 1 / 7.500