# Profondeur hivernale actuelle de la nappe phréatique dans les territoires influencés par la mer Coudeville-s

#### Bréville-sur-Mer 50081

Bâtiments (bdparcellaire)

Courbe de niveau 13 m

Au dessus de la cote topographique de 13m, l'élévation de la mer n'a pas d'incidence à long terme sur le niveau des nappes phréatiques. Les couleurs sont dans ce cas estompées.

Profondeur minimale à laquelle se situe la nappe phréatique en situation hivernale

moins de 0.1 m

de 0.1 à 0.5 m

de 0.5 à 1 m

de 1 à 2.5 m

plus de 2.5 m

territoires humides

territoires humides remblayés

débordement de nappe observé



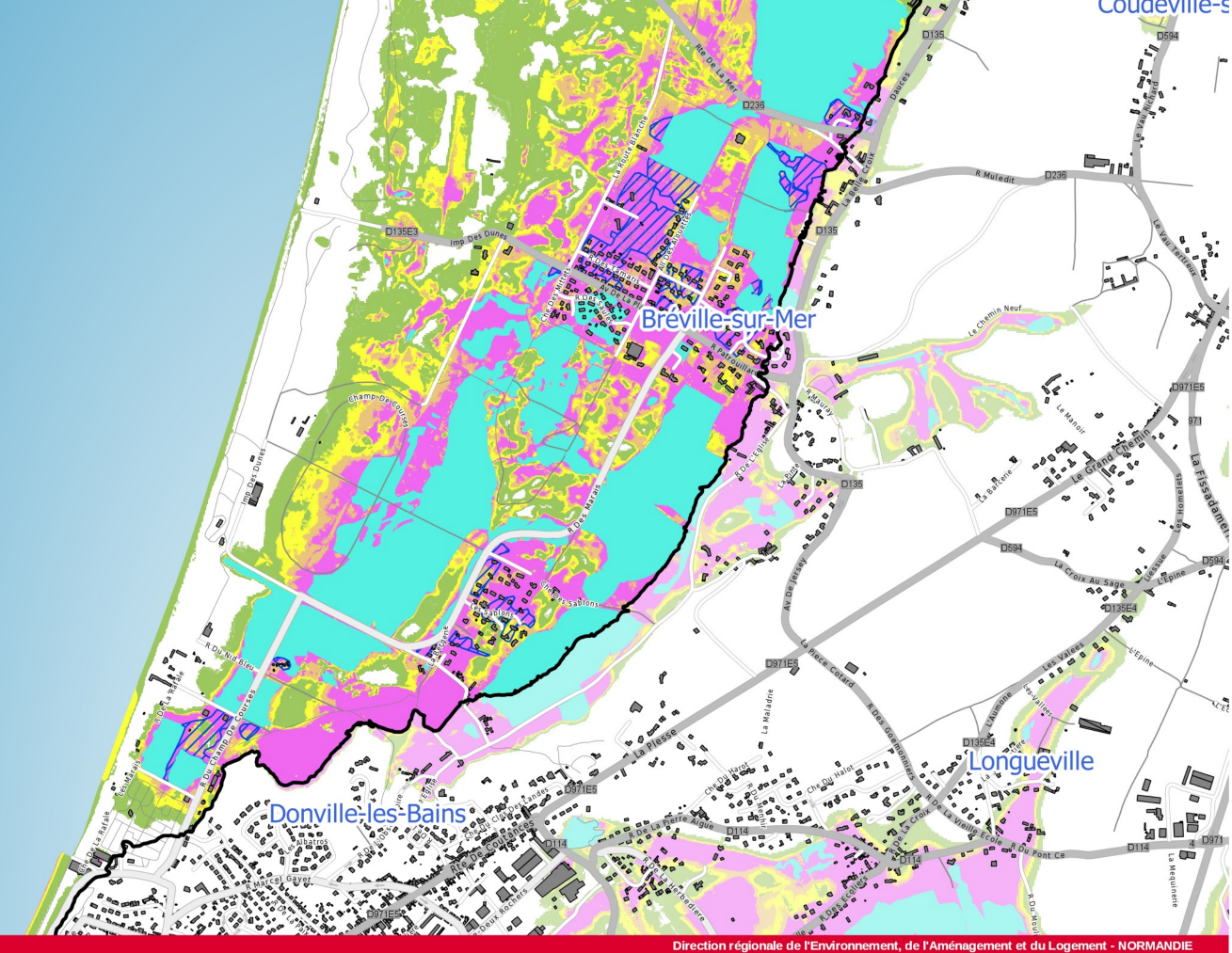
Il est fortement conseillé de se reporter à la notice avant l'interprétation de cette carte.

Sources : IGN BD TOPO 2016, Fichiers fonciers 2013

Le 22/08/2017 - DREAL-NORMANDIE

500 m





## Profondeur hivernale actuelle de la nappe phréatique dans les territoires influencés par la mer Coudeville-sur-Mer. Bréville-sur-Mer 50081 Bâtiments (bdparcellaire) Courbe de niveau 13 m Au dessus de la cote topographique de 13m, l'élévation de la mer n'a pas d'incidence à long terme sur le niveau des nappes phréatiques. Les couleurs sont dans ce cas estompées. Bréville-sur-Mer Profondeur minimale à laquelle se situe Les Chenes la nappe phréatique en situation hivernale moins de 0.1 m de 0.1 à 0.5 m de 0.5 à 1 m de 1 à 2.5 m plus de 2.5 m territoires humides territoires humides remblayés débordement de nappe observé Il est fortement conseillé de se reporter à la notice avant l'interprétation de cette carte. Longueville Sources : IGN BD TOPO 2016, Fichiers fonciers 2013 Le 22/08/2017 - DREAL-NORMANDIE Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement - NORMANDIE

# Profondeur hivernale actuelle de la nappe phréatique dans les territoires influencés par la mer

### Bréville-sur-Mer 50081

Bâtiments (bdparcellaire)

Courbe de niveau 13 m

Au dessus de la cote topographique de 13m, l'élévation de la mer n'a pas d'incidence à long terme sur le niveau des nappes phréatiques. Les couleurs sont dans ce cas estompées.

Profondeur minimale à laquelle se situe la nappe phréatique en situation hivernale

moins de 0.1 m

de 0.1 à 0.5 m

de 0.5 à 1 m

de 1 à 2.5 m

plus de 2.5 m

territoires humides

territoires humides remblayés

débordement de nappe observé



Il est fortement conseillé de se reporter à la notice avant l'interprétation de cette carte.

Sources : IGN BD TOPO 2016, Fichiers fonciers 2013 Production:

Le 22/08/2017 - DREAL-NORMANDIE

0 250 500 m



