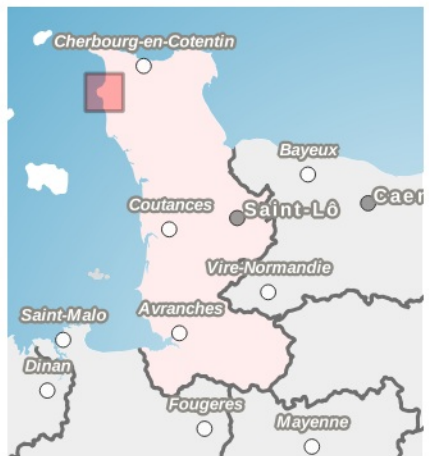


# Profondeur hivernale actuelle de la nappe phréatique dans les territoires influencés par la mer



## Tréauville 50604

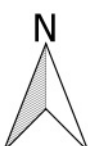
Bâtiments (bdparcellaire)

— 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

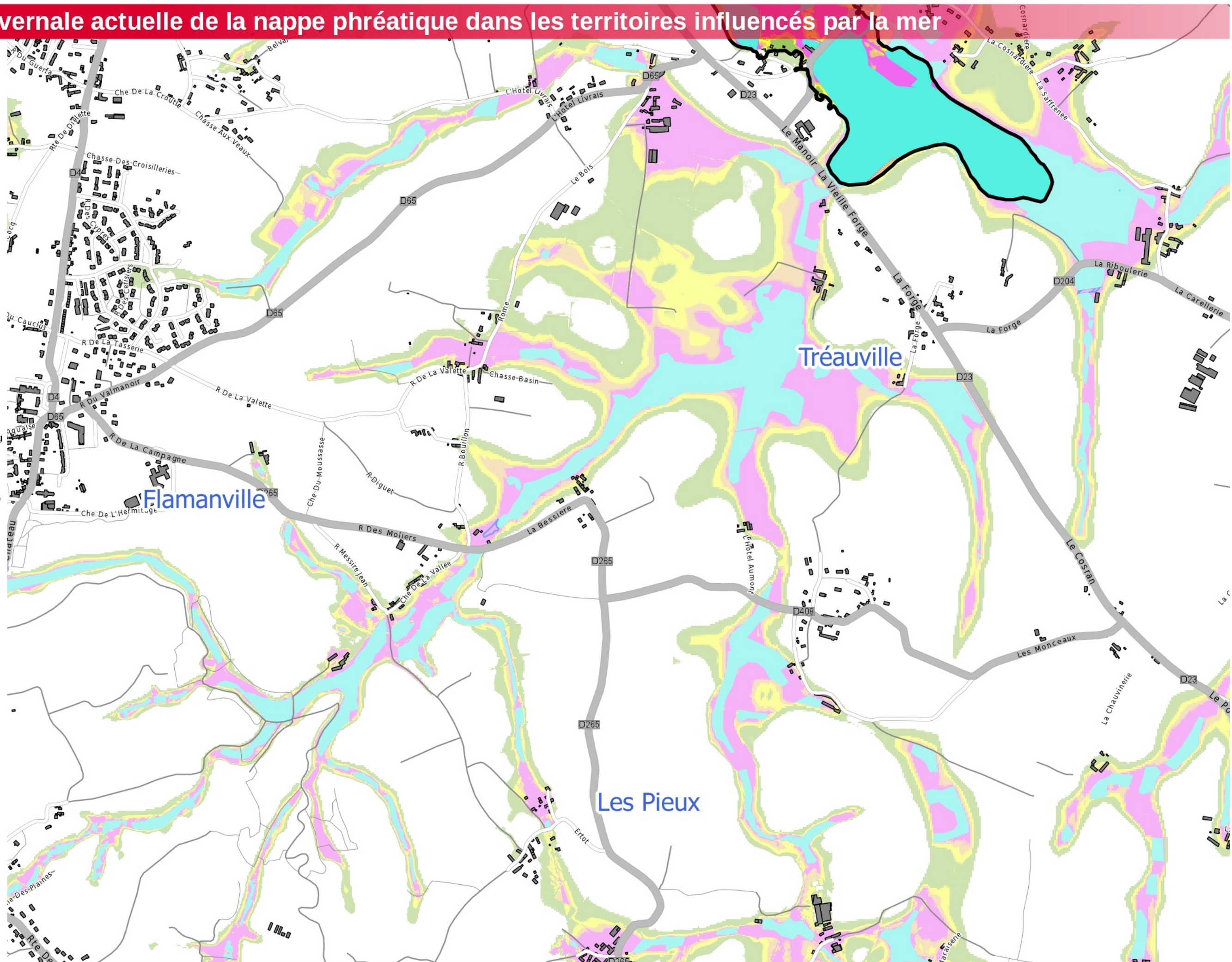
<span style="color: purple;">■</span>	moins de 0.1 m
<span style="color: orange;">■</span>	de 0.1 à 0.5 m
<span style="color: yellow;">■</span>	de 0.5 à 1 m
<span style="color: green;">■</span>	de 1 à 2.5 m
<span style="color: lightgreen;">■</span>	plus de 2.5 m
<span style="color: cyan;">■</span>	territoires humides
<span style="color: blue;">■</span>	territoires humides remblayés
<span style="color: darkblue;">■</span>	débordement de nappe observé



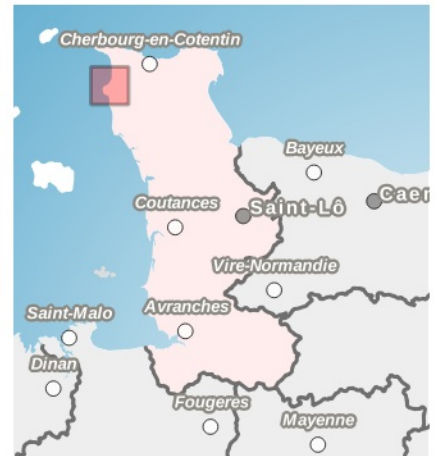
Il est fortement conseillé de se reporter à la notice avant l'interprétation de cette carte.

Sources :  
IGN BD TOPO 2016,  
Fichiers fonciers 2013  
Production:  
Le 22/08/2017 - DREAL-NORMANDIE

0 250 500 m



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



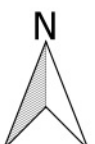
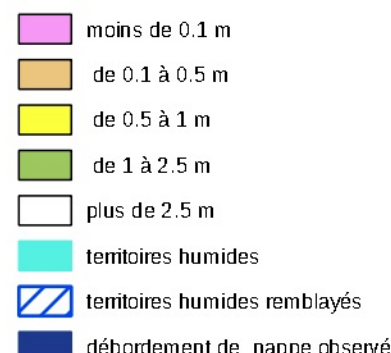
**Tréauville**  
**50604**

## Bâtiments (bdparcellaire)

— Courbe de niveau 13 m

Au dessus de la cote topographique de 13m, l'élevation 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**



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

Sources :  
IGN BD TOPO 2016,  
Fichiers fonciers 2013  
Production:  
Le 22/08/2017 - DREAL-NORMANDIE

0                  250                  500 m

