

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



**Bréhal  
50076**

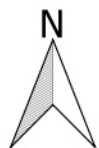
Bâtiments (bdparcellaire)

— 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

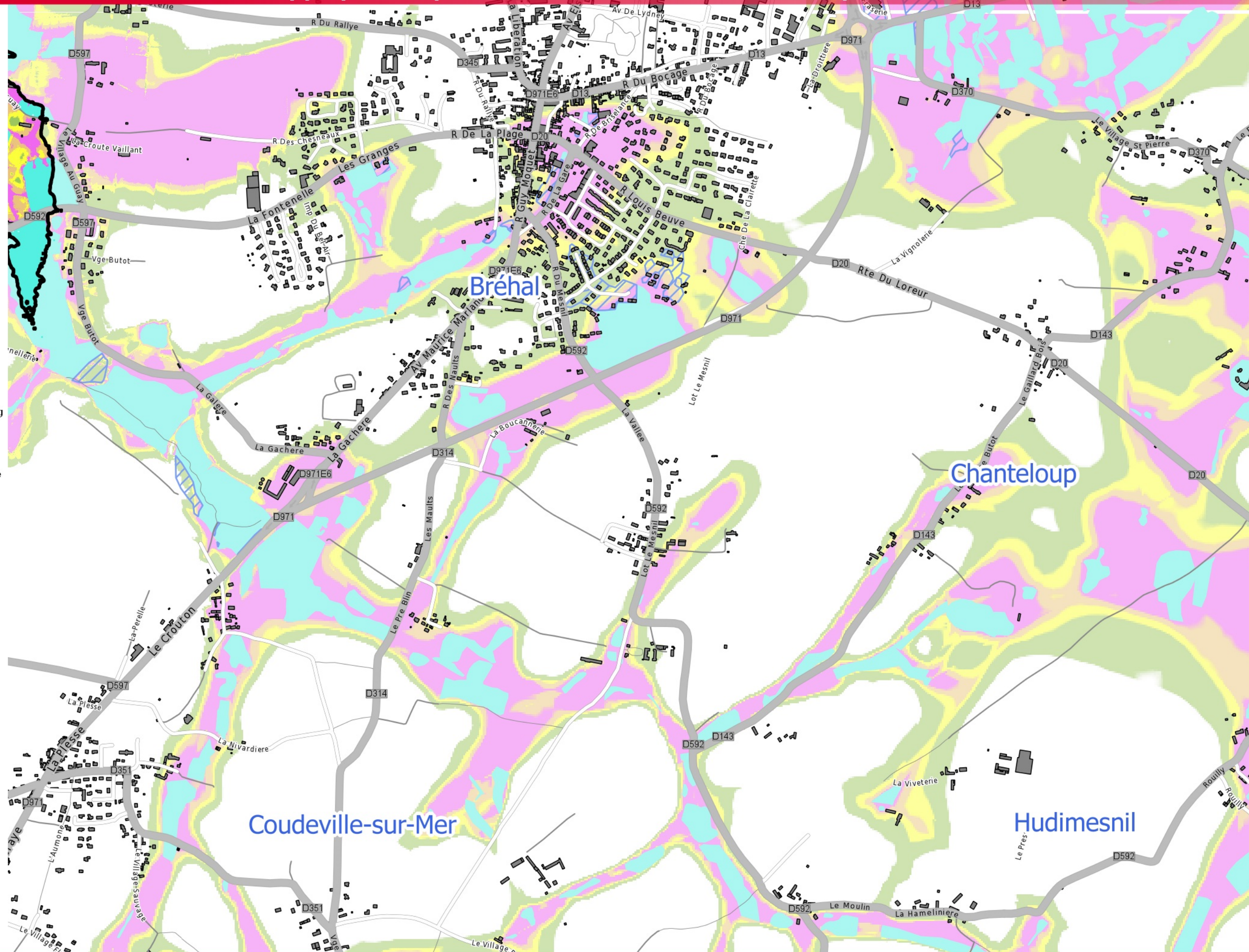
- moins de 0.1 m
- de 0.1 à 0.5 m
- de 0.5 à 1 m
- de 1 à 2.5 m
- plus de 2.5 m
- territoires humides
- territoires humides remblayés
- débordement de nappe observé



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



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



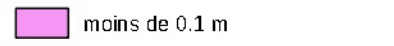

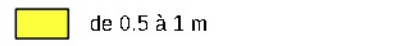
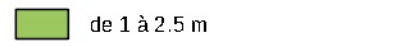



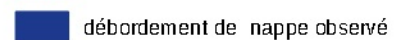
**Bréhal**  
50076

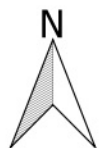
Bâtiments (bdparcellaire)

— 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

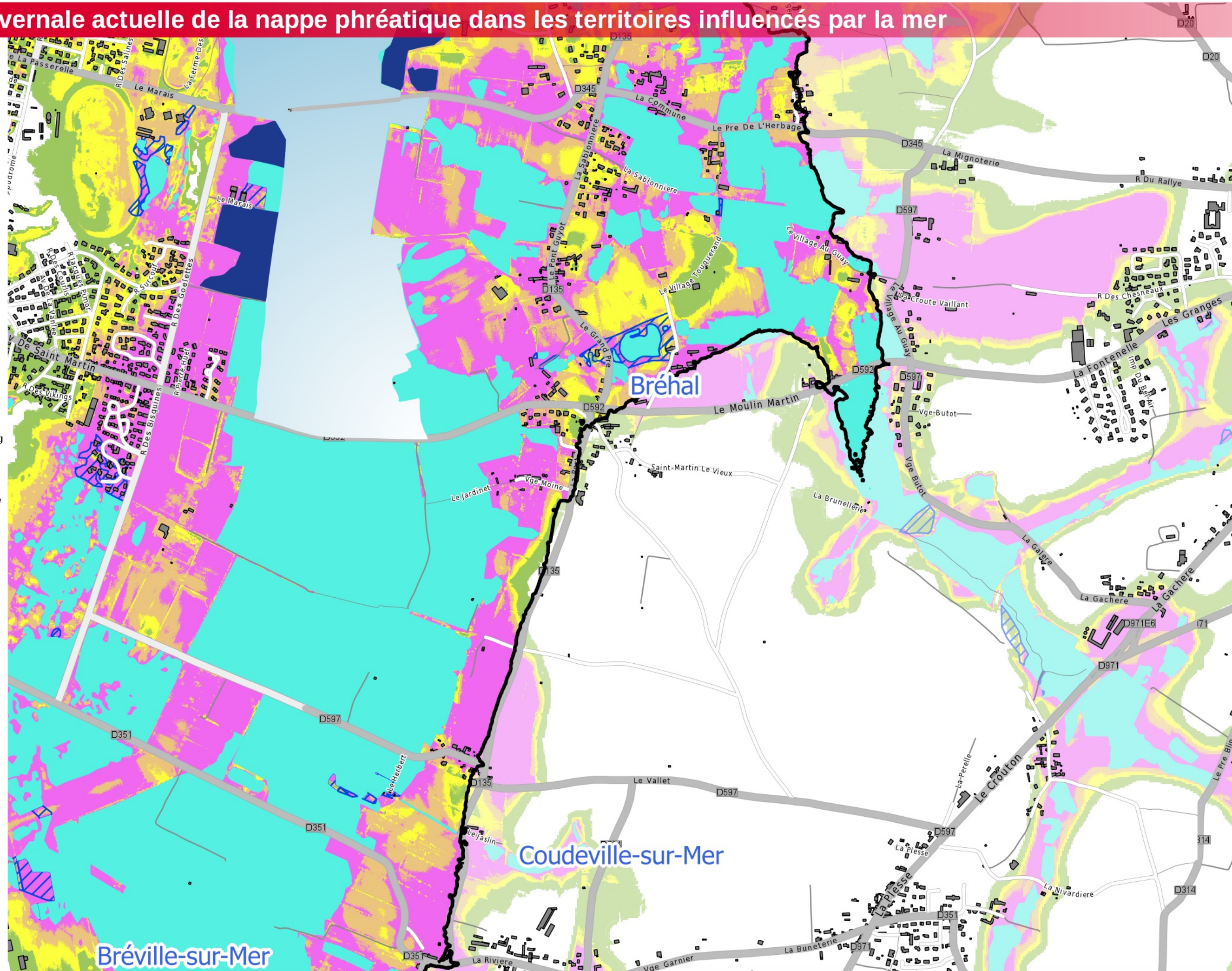
-  moins de 0.1 m
-  de 0.1 à 0.5 m
-  de 0.5 à 1 m
-  de 1 à 2.5 m
-  plus de 2.5 m
-  territoires humides
-  territoires humides remblayés
-  débordement de nappe observé



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



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



**Bréhal**  
50076

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

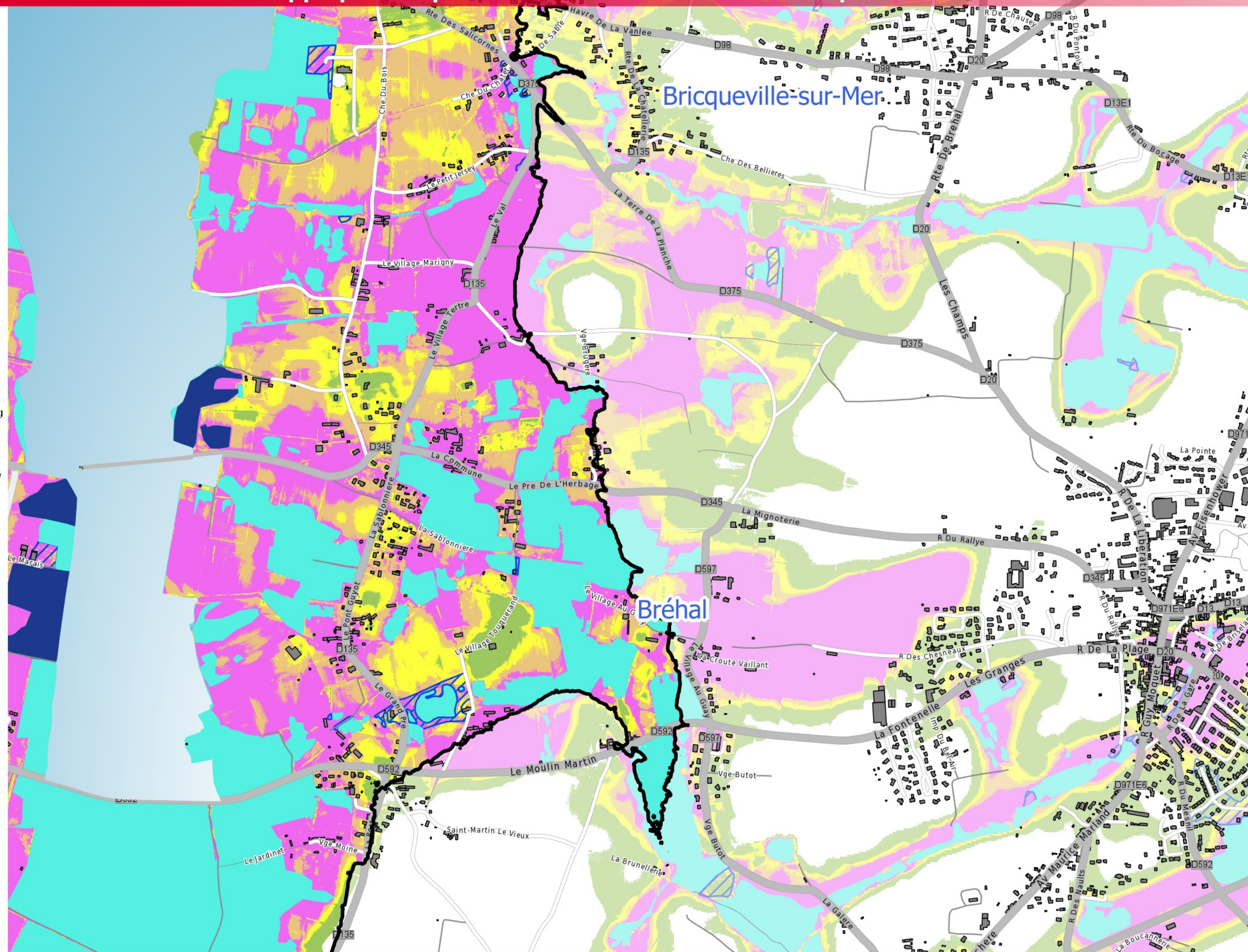
- moins de 0.1 m
- de 0.1 à 0.5 m
- de 0.5 à 1 m
- de 1 à 2.5 m
- plus de 2.5 m
- territoires humides
- territoires humides remblayés
- débordement de nappe observé



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



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











**Bréal**  
**50076**

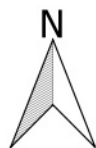
Bâtiments (bdparcellaire)

— 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

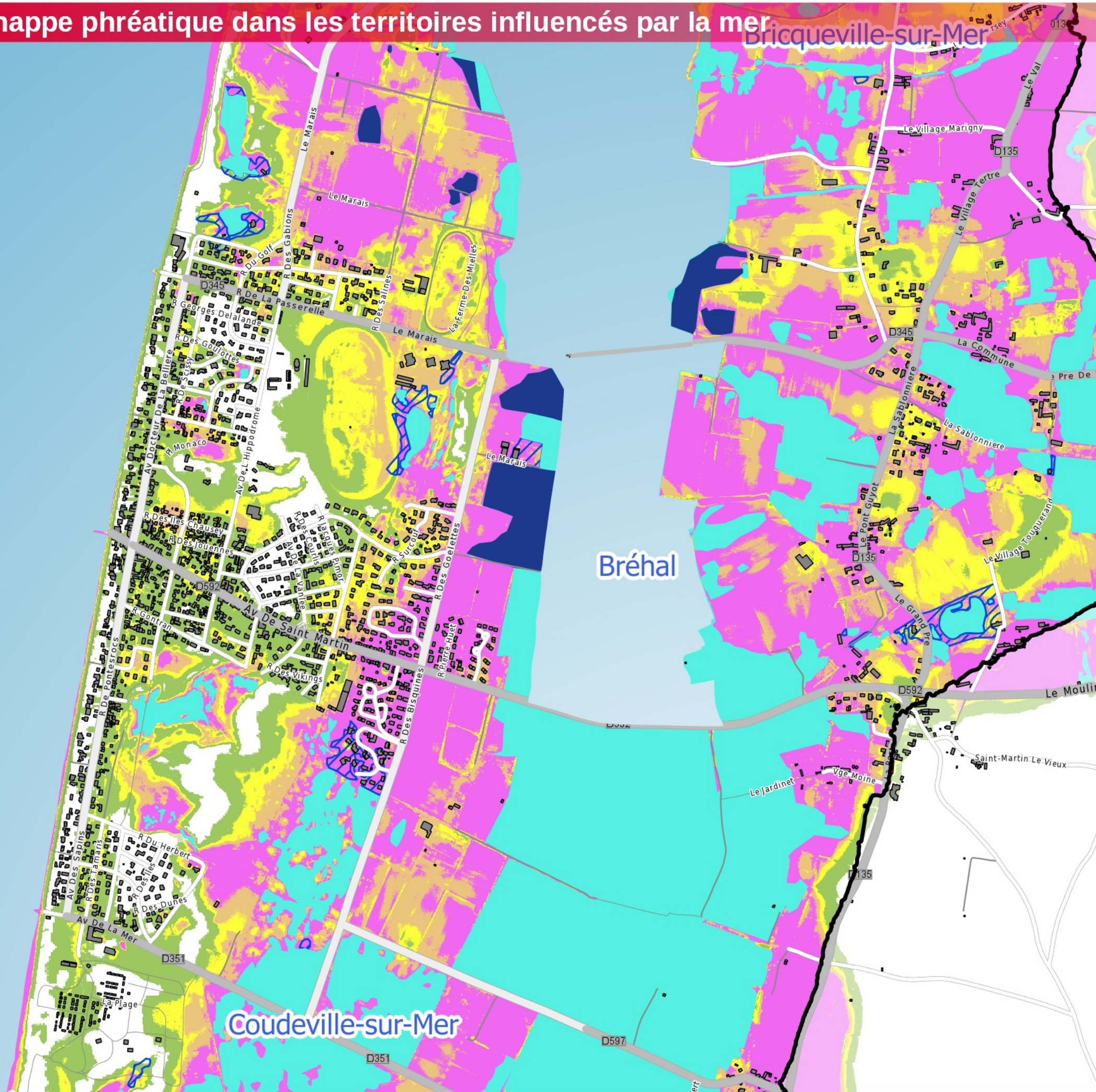
-  moins de 0.1 m
-  de 0.1 à 0.5 m
-  de 0.5 à 1 m
-  de 1 à 2.5 m
-  plus de 2.5 m
-  territoires humides
-  territoires humides remblayés
-  débordement de nappe observé



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



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









**Bréhal**  
**50076**

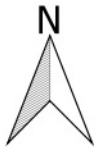
Bâtiments (bdparcellaire)

— 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

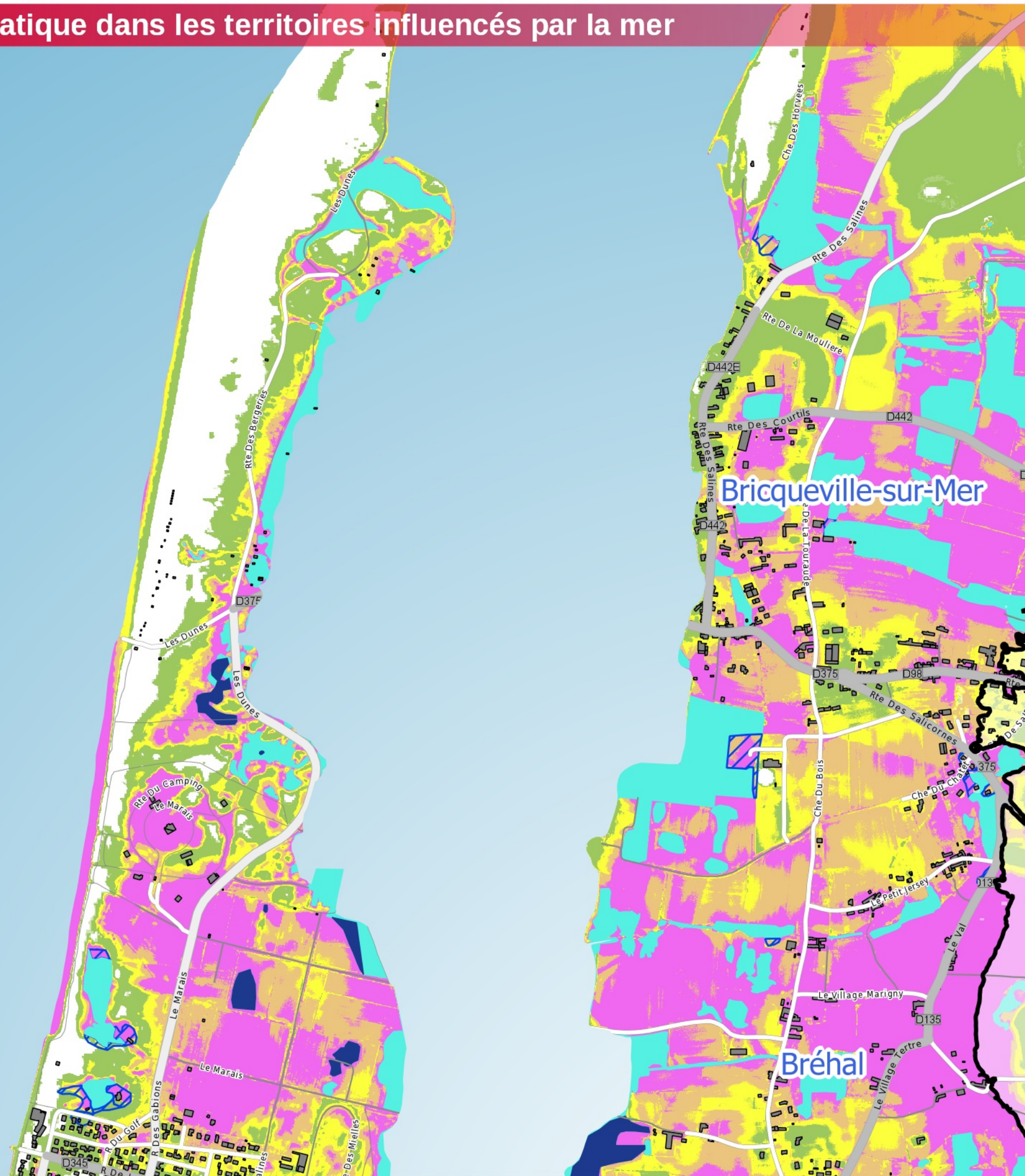
-  moins de 0.1 m
-  de 0.1 à 0.5 m
-  de 0.5 à 1 m
-  de 1 à 2.5 m
-  plus de 2.5 m
-  territoires humides
-  territoires humides remblayés
-  débordement de nappe observé



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



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











**Bréhal**  
**50076**

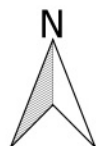
Bâtiments (bdparcellaire)

— 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

