

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



Montmartin-sur-Mer 50349

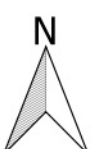
Bâtiments (bdparcellaire)

— 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

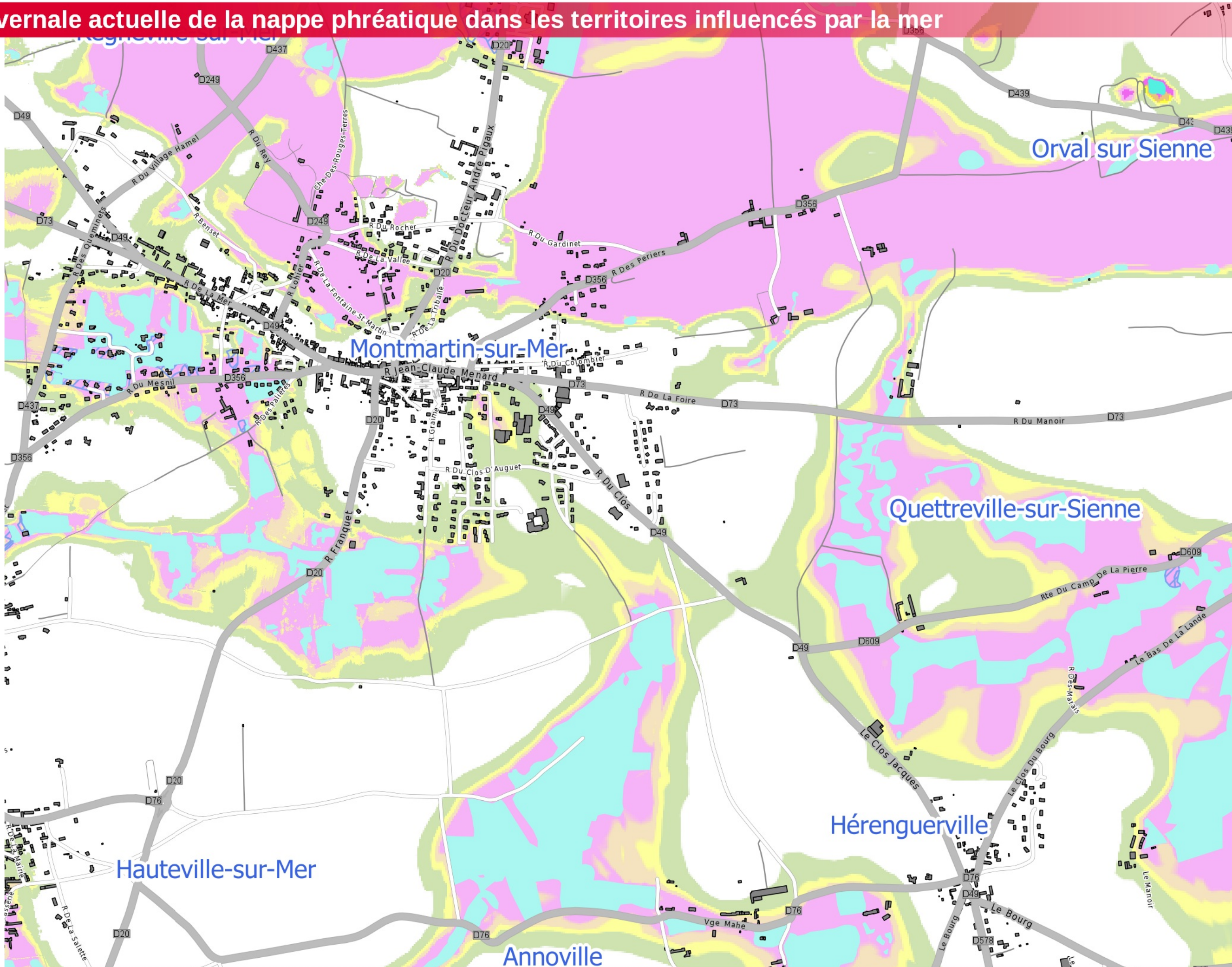
[Color swatch]	moins de 0.1 m
[Color swatch]	de 0.1 à 0.5 m
[Color swatch]	de 0.5 à 1 m
[Color swatch]	de 1 à 2.5 m
[Color swatch]	plus de 2.5 m
[Color swatch]	territoires humides
[Color swatch]	territoires humides remblayés
[Color swatch]	débordement de nappe observé



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



Montmartin-sur-Mer
50349

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

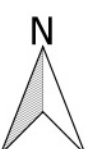
de 1 à 2.5 m

plus de 2.5 m

territories humides

territories humides remblayés

débordement de nappe observé

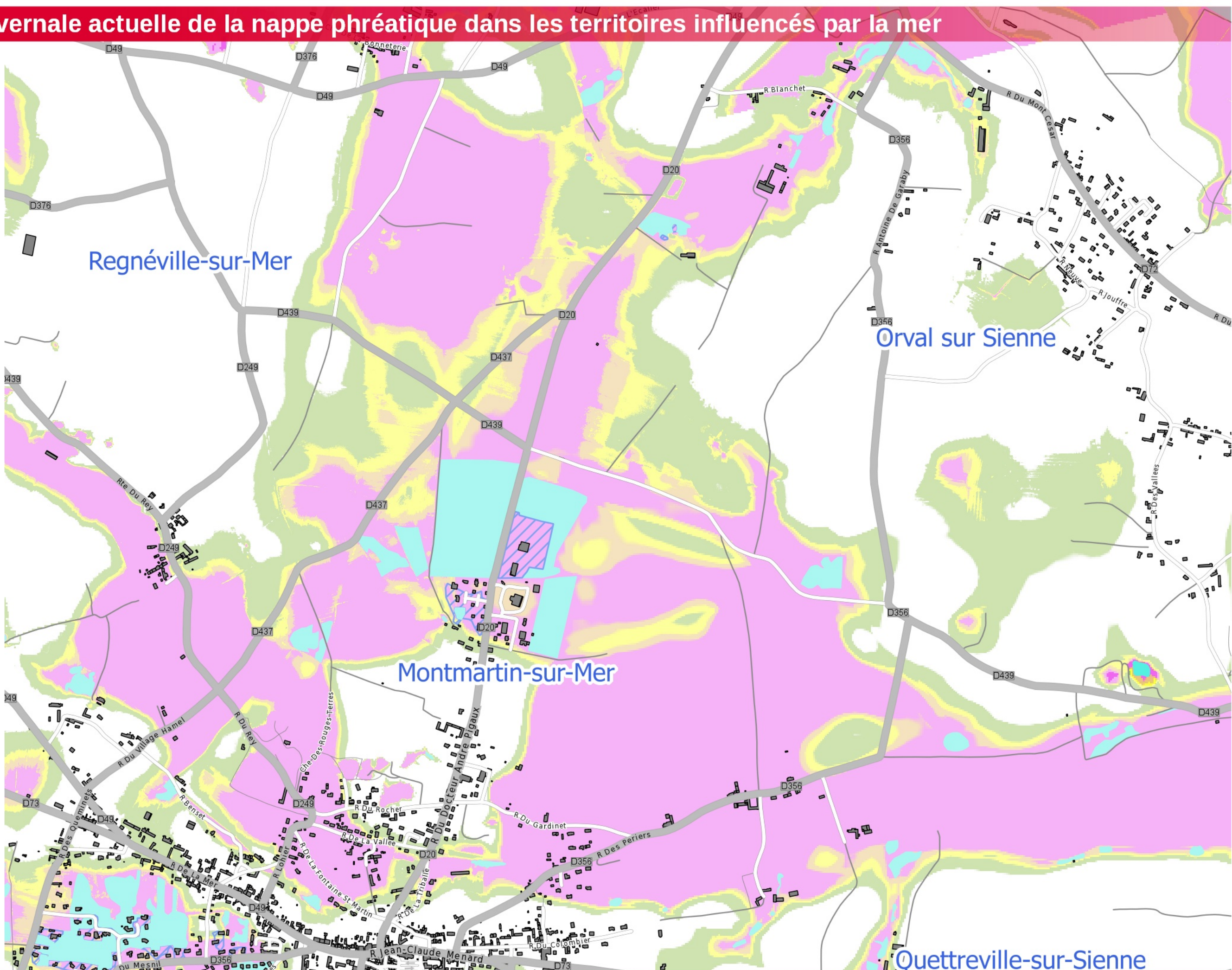


Il est fortement conseillé de se reporter à la notice avant l'interprétation de cette carte.

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



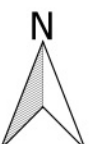
**Montmartin-sur-
Mer
50349**

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.

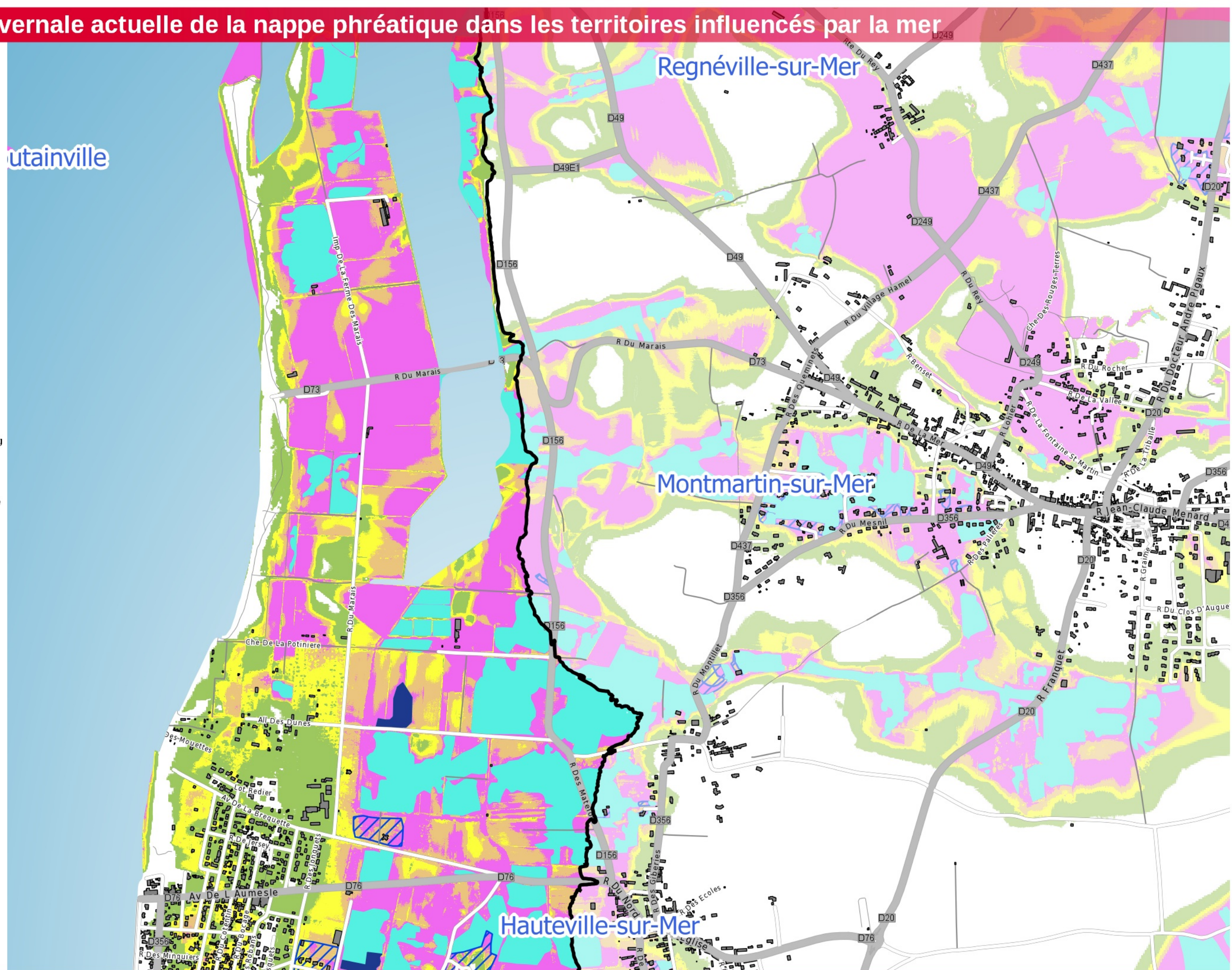
Profondeur minimale à laquelle se situe la nappe phréatique en situation hivernale



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

A horizontal scale bar with three numerical markings: '0' at the left end, '250' in the middle, and '500 m' at the right end. The distance between '0' and '250' is equal to the distance between '250' and '500 m'. Below the scale bar, there is a short vertical tick mark located exactly halfway between the '0' and '250' marks.



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



Montmartin-sur-Mer
50349

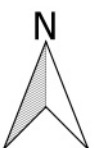
Bâtiments (bdparcellaire)

— 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

[purple square]	moins de 0.1 m
[orange square]	de 0.1 à 0.5 m
[yellow square]	de 0.5 à 1 m
[green square]	de 1 à 2.5 m
[white square]	plus de 2.5 m
[cyan square]	territoires humides
[diagonal blue squares]	territoires humides remblayés
[dark blue square]	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

