

Sources: Enquête hydratec 2012  
Source topographie : levés géomètre et IGN 1/25 000  
Fond de plan: AESN - IGN - DDTM 62

## BOISIEUX-SAINT-MARC - MODIFICATION LOCALE

Etude de détermination de l'enveloppe approchée de l'aléa inondation par remontée de nappe dans le bassin versant de la Sensée  
Evènement de période de retour 20 ans type 2001

Date : 19 Décembre 2012  
Affaire 29988\_DYR  
Version 1



- ▲ 68.8 : Levés géomètre novembre 2012
- ▲ 70.7 : Piézométrie 2001 (mNGF)
- ➔ Ecoulement général de nappe
- Cojeul et/ou Sensée

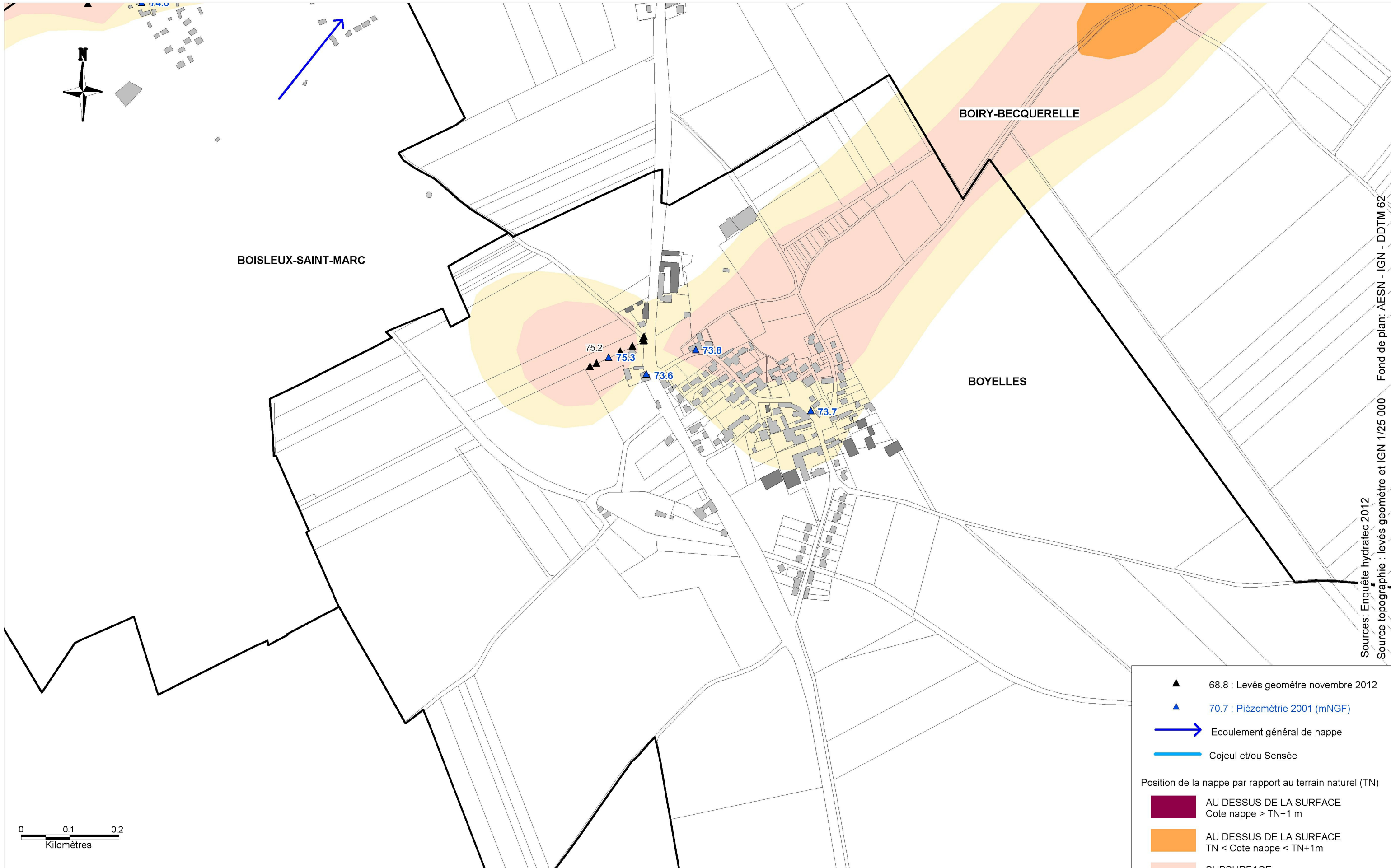
Position de la nappe par rapport au terrain naturel (TN)

- AU DESSUS DE LA SURFACE  
Cote nappe > TN+1 m
- AU DESSUS DE LA SURFACE  
TN < Cote nappe < TN+1m
- SUBSURFACE  
TN-1m < Cote nappe < TN
- SUBSURFACE  
TN-2m < Cote nappe < TN-1m
- Communes concernées

**Ech. 1 / 7 000ème**

PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER



Sources: Enquête hydratec 2012  
Source topographie : levés géomètre et IGN 1/25 000  
Fond de plan: AESN - IGN - DDTM 62

▲	68.8 : Levés géomètre novembre 2012
▲	70.7 : Piézométrie 2001 (mNGF)
→	Écoulement général de nappe
—	Cojeul et/ou Sensée
Position de la nappe par rapport au terrain naturel (TN)	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:darkred;"></span>	AU DESSUS DE LA SURFACE Cote nappe > TN+1 m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange;"></span>	AU DESSUS DE LA SURFACE TN < Cote nappe < TN+1m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightcoral;"></span>	SUBSURFACE TN-1m < Cote nappe < TN
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span>	SUBSURFACE TN-2m < Cote nappe < TN-1m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; border:1px solid black;"></span>	Communes concernées
<b>Ech.</b>	<b>1 / 7 000ème</b>

0 0.1 0.2  
Kilomètres



**BOYELLES**

**Etude de détermination de l'enveloppe approchée de l'aléa inondation par remontée de nappe dans le bassin versant de la Sensée**  
Evènement de période de retour 20 ans type 2001

Date : 19 Décembre 2012  
Affaire 29988\_DYR  
Version 1





0 0.1 0.2  
Kilomètres



## GUÉMAPPE

Etude de détermination de l'enveloppe approchée de l'aléa inondation par remontée de nappe dans le bassin versant de la Sensée  
Evènement de période de retour 20 ans type 2001

Date : 19 Décembre 2012  
Affaire 29988\_DYR  
Version 1

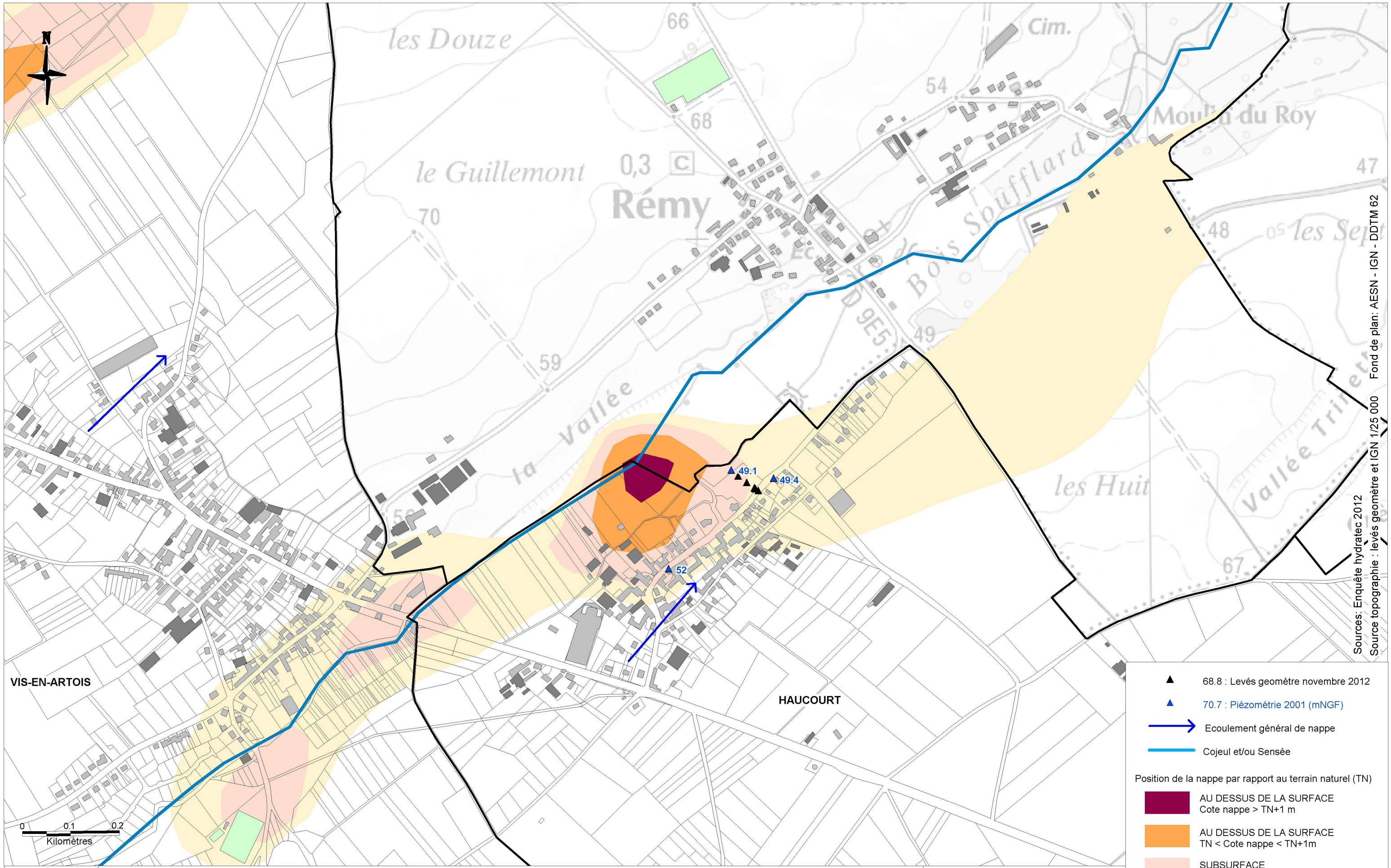


- ▲ 68.8 : Levés géomètre novembre 2012
- ▲ 70.7 : Piézométrie 2001 (mNGF)
- ➔ Ecoulement général de nappe
- Cojeul et/ou Sensée

Position de la nappe par rapport au terrain naturel (TN)

- AU DESSUS DE LA SURFACE  
Cote nappe > TN+1 m
- AU DESSUS DE LA SURFACE  
TN < Cote nappe < TN+1m
- SUBSURFACE  
TN-1m < Cote nappe < TN
- SUBSURFACE  
TN-2m < Cote nappe < TN-1m
- Communes concernées

Ech. 1 / 7 000ème



Sources: Enquête hydratec 2012  
 Source topographie : levés géomètre et IGN 1/25 000  
 Fond de plan: AESN - IGN - DDTM 62

VIS-EN-ARTOIS

HAUCOURT

0 0.1 0.2  
 Kilomètres

- ▲ 68.8 : Levés géomètre novembre 2012
- ▲ 70.7 : Piézométrie 2001 (mNGF)
- ➔ Ecoulement général de nappe
- Cojeul et/ou Sensée

Position de la nappe par rapport au terrain naturel (TN)

- AU DESSUS DE LA SURFACE  
Cote nappe > TN+1 m
- AU DESSUS DE LA SURFACE  
TN < Cote nappe < TN+1m
- SUBSURFACE  
TN-1m < Cote nappe < TN
- SUBSURFACE  
TN-2m < Cote nappe < TN-1m
- Communes concernées

Ech. 1 / 7 000ème

PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER

## HAUCOURT

Etude de détermination de l'enveloppe approchée de l'aléa inondation par remontée de nappe  
 dans le bassin versant de la Sensée  
 Evènement de période de retour 20 ans type 2001

Date : 19 Décembre 2012  
 Affaire 29988\_DYR  
 Version 1

