

ATLAS CARTOGRAPHIQUE



LEGENDES

- Cojeul
- Sensée
- Communes concernées

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

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

Bâtiments publics

- Mairie et/ou Ecole primaire
- Mairie et/ou Ecole maternelle
- Salle communale
- Services et commerces

Espaces publics ouverts

- Terrain de sport
- Cimetière

Typologie du bâti

- Habitat
- Activités (Agriculture, artisanat, etc)
- Bati remarquable : Mairie/Eglise

Transport / Energie

- Réseau routier primaire
- Réseau routier secondaire
- Voie ferrée
- Ligne électrique

Autres

- Cojeul et/ou Sensée

Validité de la donnée : Format A3, Echelle 1 / 7 000 ème
Réalisé sous MapInfo Professional , V8.5

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





Evènement de période de retour 20 ans type 2001
Ech 1 / 80 000






Date : Mars 2013
Affaire 29988_DYR
Version 2





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)
-  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

BOIRY - BECQUERELLE

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 : 14 Décembre 2012

Affaire 29988_DYR

Version 2



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

0 0.1 0.2
 Kilomètres

BOIRY-SAINTE-RICTRUDE et BOIRY-SAINT-MARTIN

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

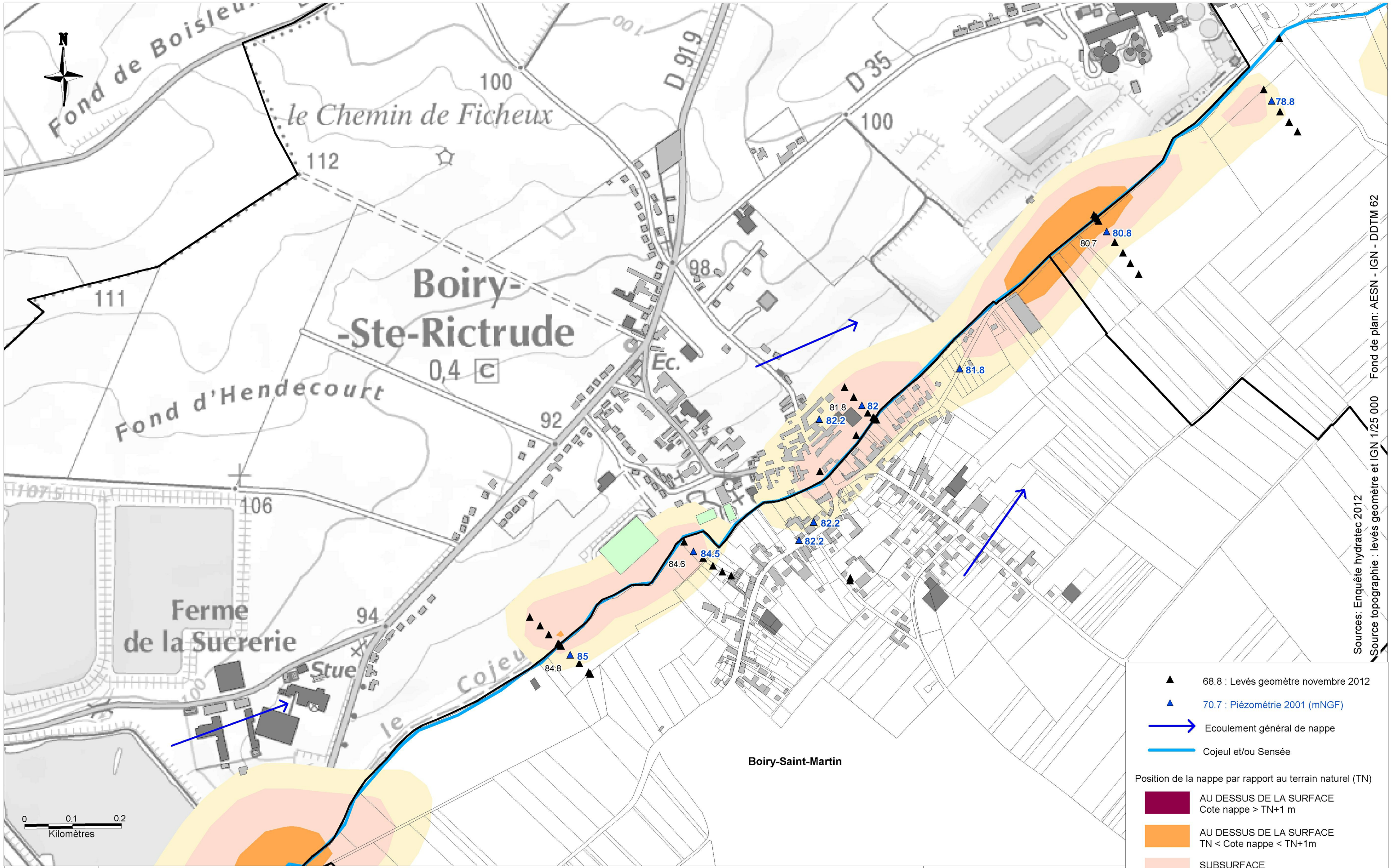
Position de la nappe par rapport au terrain naturel (TN)

- 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

BOIRY-SAINTE-RICTRUDE et BOIRY-SAINT-MARTIN

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

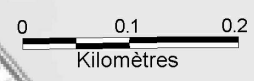


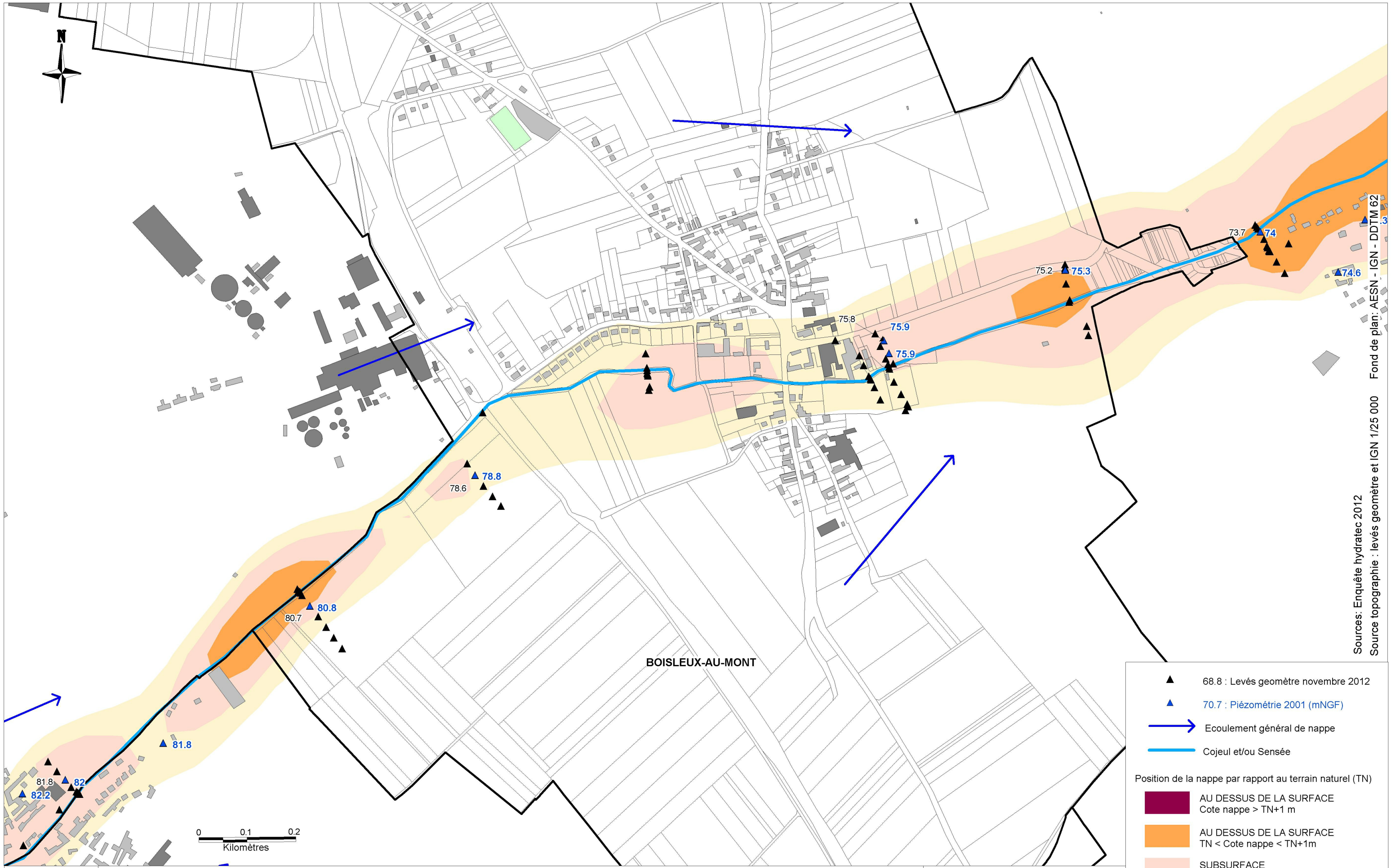
- ▲ 68.8 : Levés géomètre novembre 2012
 - ▲ 70.7 : Piézométrie 2001 (mNGF)
 - ➔ Ecoulement général de nappe
 - Cojeul et/ou Sensée
- Position de la nappe par rapport au terrain naturel (TN)
- AU DESSUS DE LA SURFACE
Cote nappe > TN+1 m
 - AU DESSUS DE LA SURFACE
TN < Cote nappe < TN+1m
 - SUBSURFACE
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)
- ➔ 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

BOISLEUX-AU-MONT

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

