

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



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



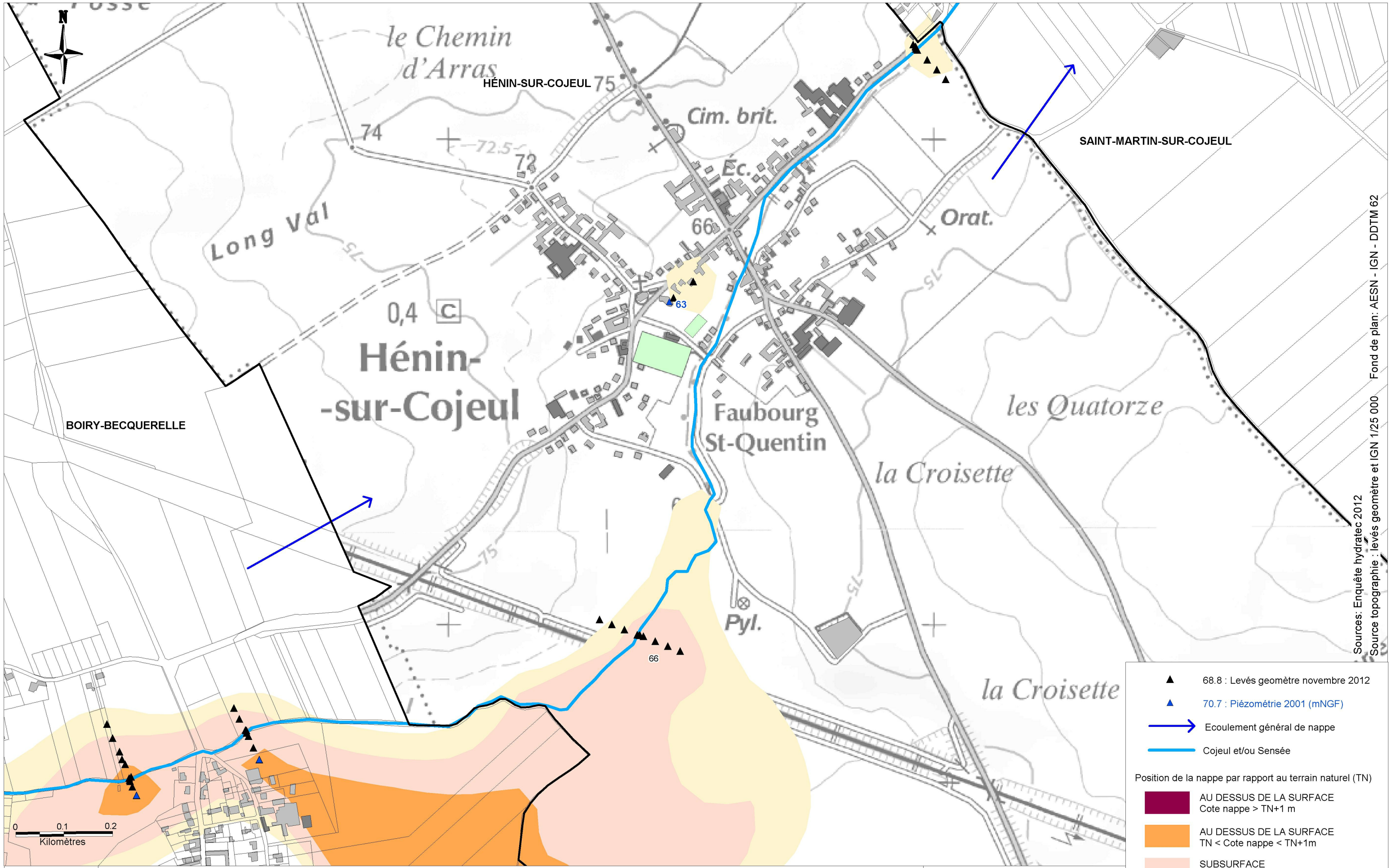
- ▲ 68.8 : Levés géomètre novembre 2012
- ▲ 70.7 : Piézométrie 2001 (mNGF)
- ➔ Ecoulement général de nappe
- Cojeul et/ou Sensée

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

HENINEL



HENIN-SUR-COJEUL

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



HÉMIN-SUR-COJEUL

SAINT-MARTIN-SUR-COJEUL

0 0.1 0.2
Kilomètres



PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS

DIRECTION DÉPARTEMENTALE
DES TERRITOIRES ET DE LA MER

SAINT-MARTIN-SUR-COJEUL

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 geomètre 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

0 0.1 0.2
Kilomètres

▲	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)	
	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

VILLERS-LES-CAGNICOURT

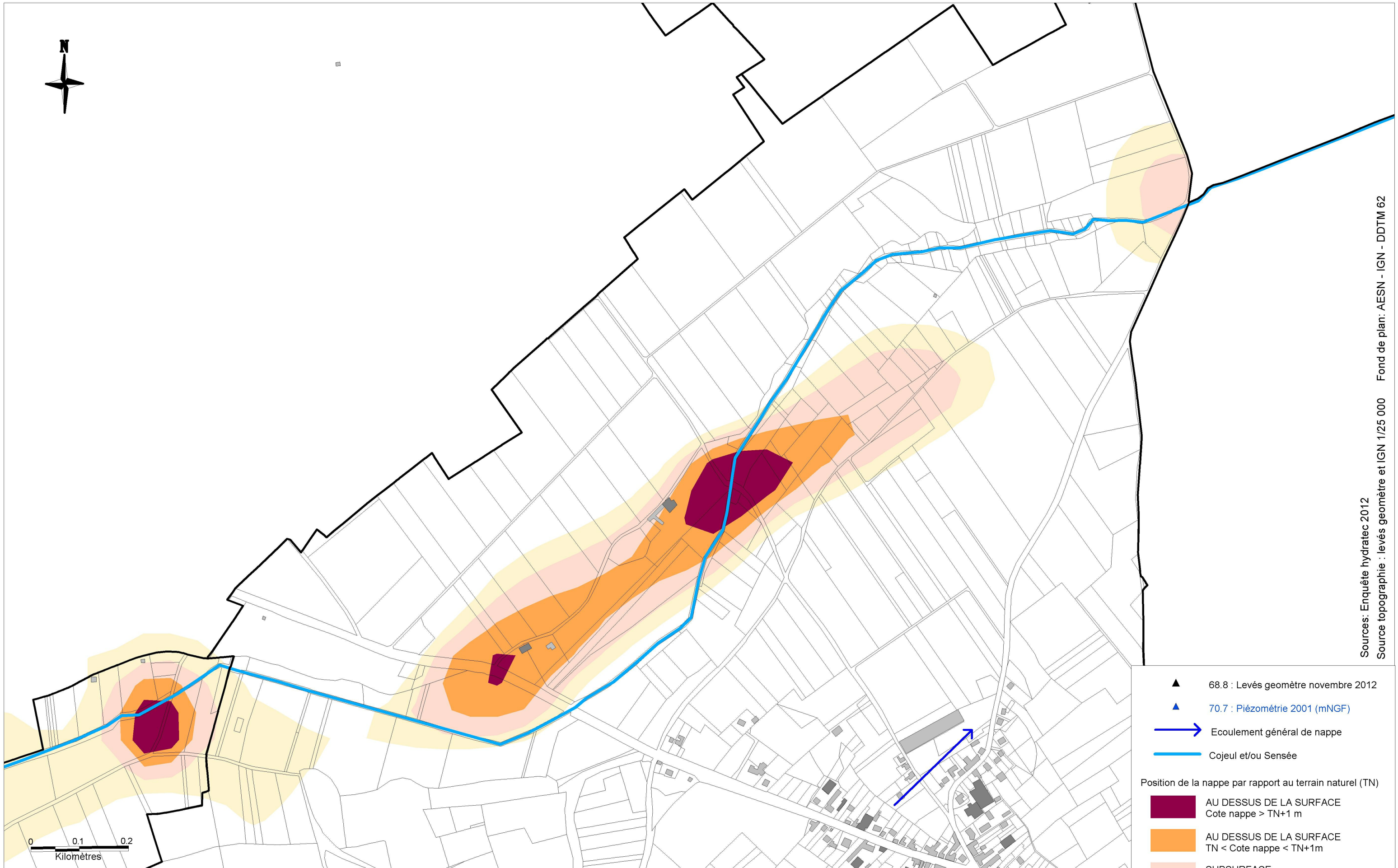
Etude de détermination de l'enveloppe approchée de l'aléa inondation par remontée de nappe dans le bassin versant de la Sensée
Evènement de période de retour 20 ans type 2001

Date : 19 Décembre 2012
Affaire 29988_DYR
Version 1



PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS

DIRECTION DÉPARTEMENTALE
DES TERRITOIRES ET DE LA MER



0 0.1 0.2
Kilomètres



PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS

DIRECTION DÉPARTEMENTALE
DES TERRITOIRES ET DE LA MER

VIS-EN-ARTOIS (COJEUL)

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