



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 Sensee
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
□	Communes concernées
<b>Ech.</b>	<b>1 / 7 000ème</b>

### VIS-EN-ARTOIS (SENSEE)

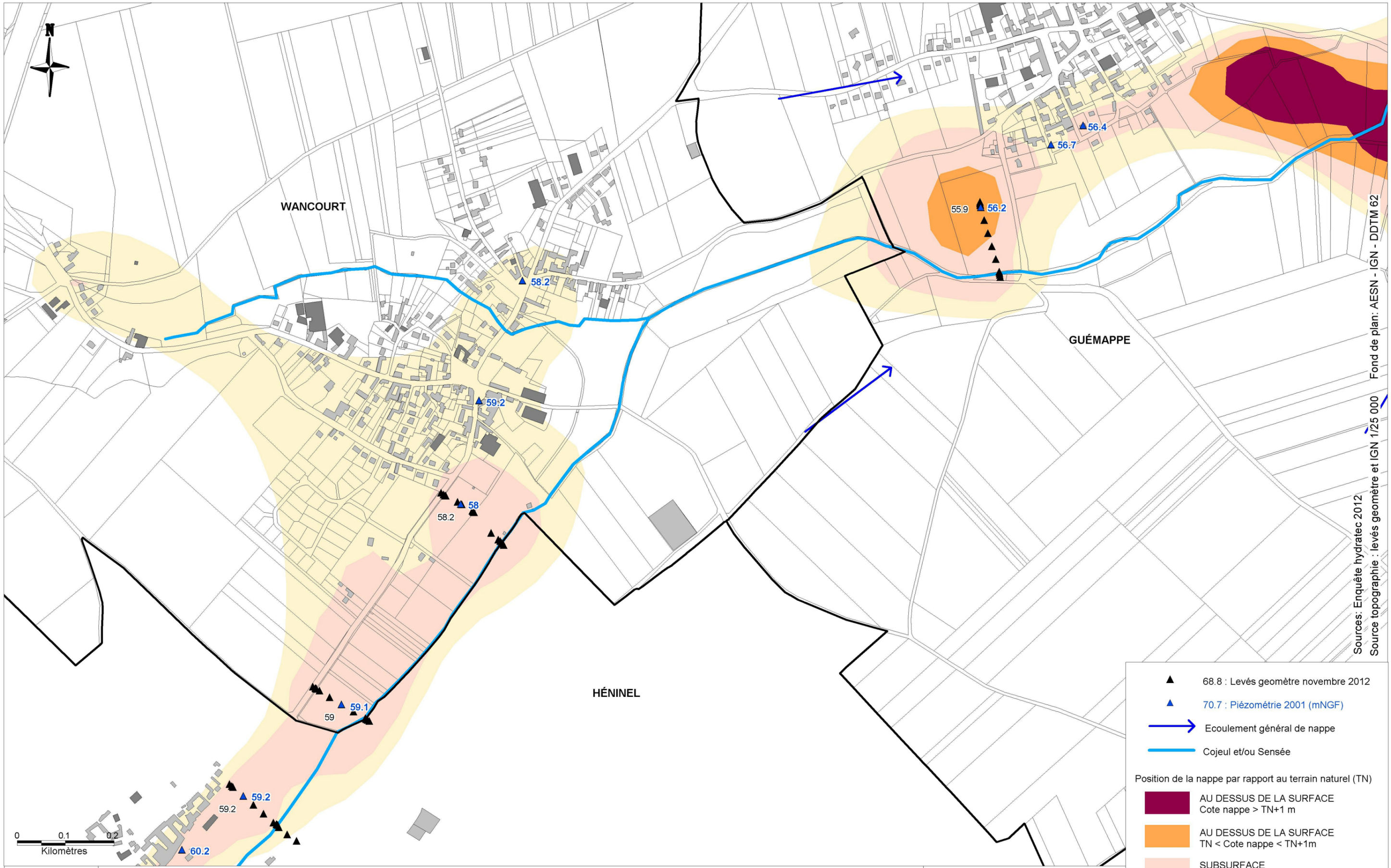
Etude de détermination de l'enveloppe approchée de l'aléa inondation par remontée de nappe dans le bassin versant de la Sensee  
 Evènement de période de retour 20 ans type 2001

Date : 19 Décembre 2012  
 Affaire 29988\_DYR  
 Version 1



PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER



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)	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:purple; border:1px solid black;"></span>	AU DESSUS DE LA SURFACE Cote nappe > TN+1 m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span>	AU DESSUS DE LA SURFACE TN < Cote nappe < TN+1m
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightcoral; border:1px solid black;"></span>	SUBSURFACE TN-1m < Cote nappe < TN
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></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>



PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

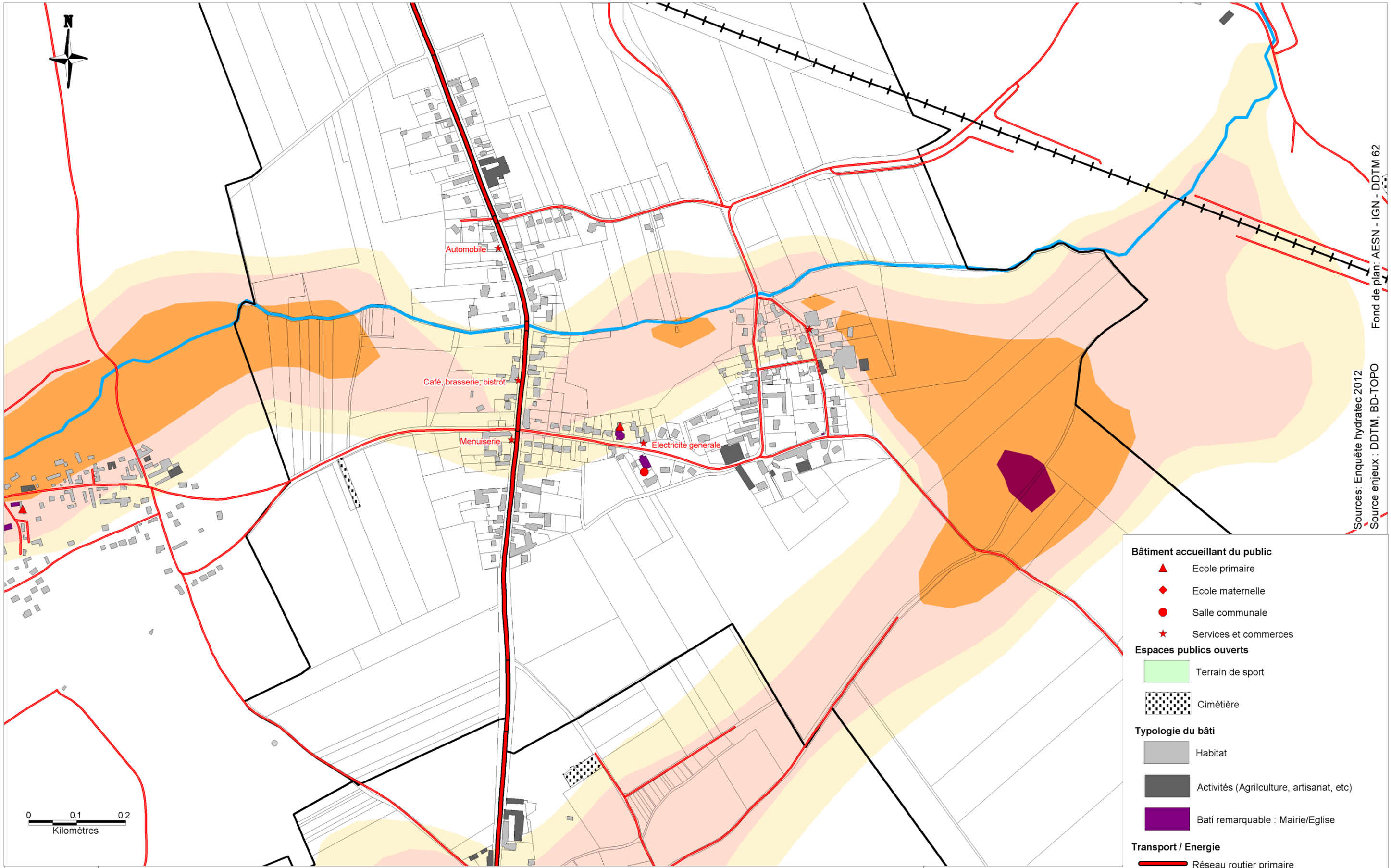
DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER

## WANCOURT

### 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





Sources: Enquête hydratec 2012  
Source enjeux : DDTM, BD-TOPO  
Fond de plan: AESN - IGN - DDTM 62

0 0.1 0.2  
Kilomètres



## BOIRY - BECQUERELLE

Etude de détermination de l'enveloppe approchée de l'aléa inondation par remontée de nappe dans le bassin versant de la Sensée

Cartographie des enjeux principaux en zone d'aléa inondation

Date : 21 Mars 2013  
Affaire 29988\_DYR  
Version 2



- Bâtiment accueillant du public**
- ▲ Ecole primaire
  - ◆ Ecole maternelle
  - Salle communale
  - ★ Services et commerces
- Espaces publics ouverts**
- Terrain de sport
  - Cimetière
- Typologie du bâti**
- Habitat
  - Activités (Agriculture, artisanat, etc)
  - Bâti remarquable : Mairie/Eglise
- Transport / Energie**
- Réseau routier primaire
  - Réseau routier secondaire
  - Voie ferrée
  - Ligne électrique
- Autres**
- Cojeul et/ou Sensée
- Ech. 1 / 7 000ème**



Sources: Enquête hydratec 2012  
 Source enjeux : DDTM, BD-TOPO  
 Fond de plan: AESN - IGN - DDTM 62

- Bâtiments publics**
- ▲ Ecole primaire
  - ◆ 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
- Ech. 1 / 7 000ème**

**BOIRY-SAINTE-RICTRUDE et BOIRY-SAINT-MARTIN**

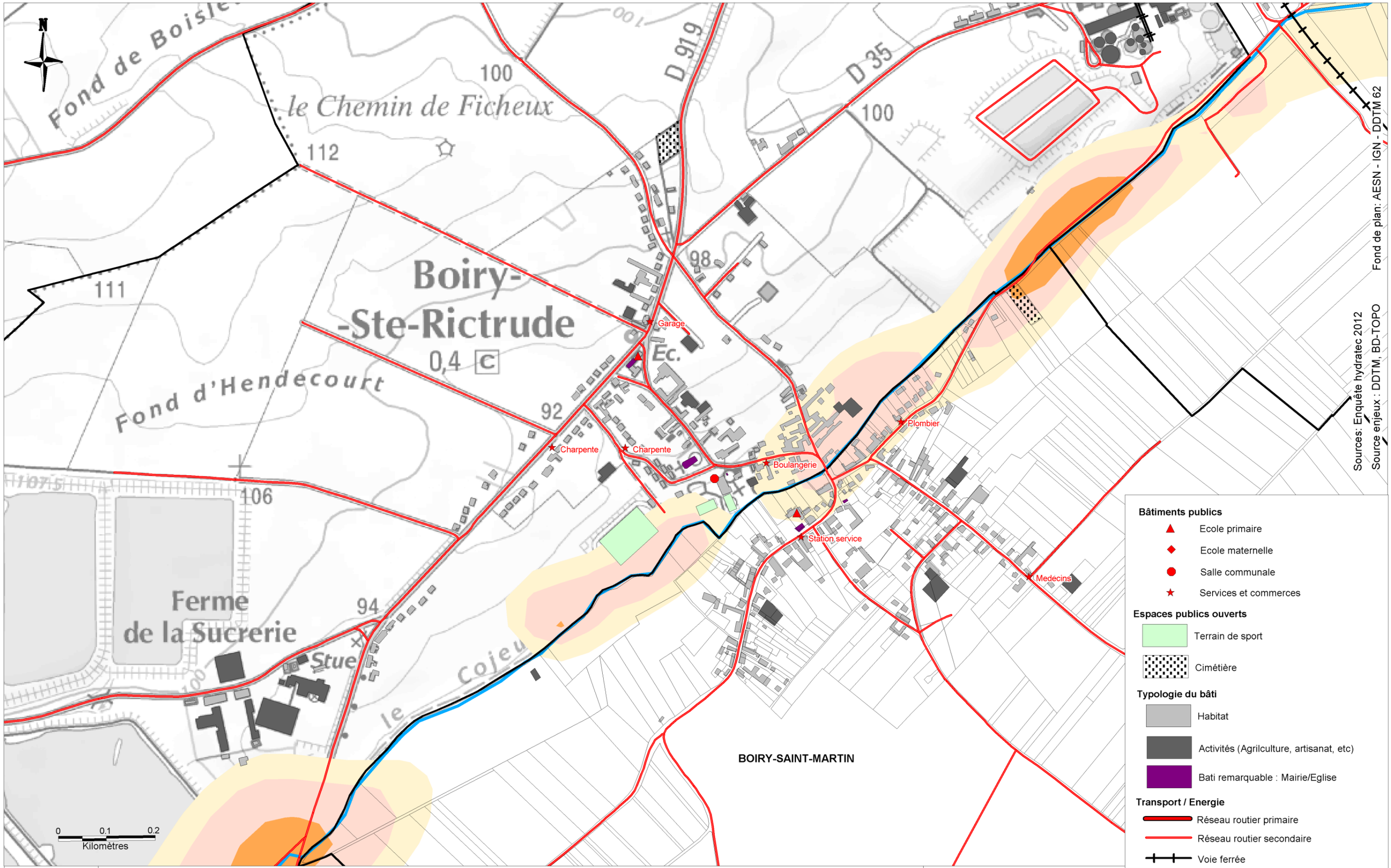
Etude de détermination de l'enveloppe approchée de l'aléa inondation par remontée de nappe dans le bassin versant de la Sensée

Cartographie des enjeux principaux en zone d'aléa inondation

Date : 12 Avril 2012  
 Affaire 29988\_DYR  
 Version 2



DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
 DES TERRITOIRES ET DE LA MER



Sources: Enquête hydratec 2012  
Source enjeux : DDTM, BD-TOPO  
Fond de plan: AESN - IGN - DDTM 62

- Bâtiments publics**
- ▲ Ecole primaire
  - ◆ 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
- Ech. 1 / 7 000ème**

## 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

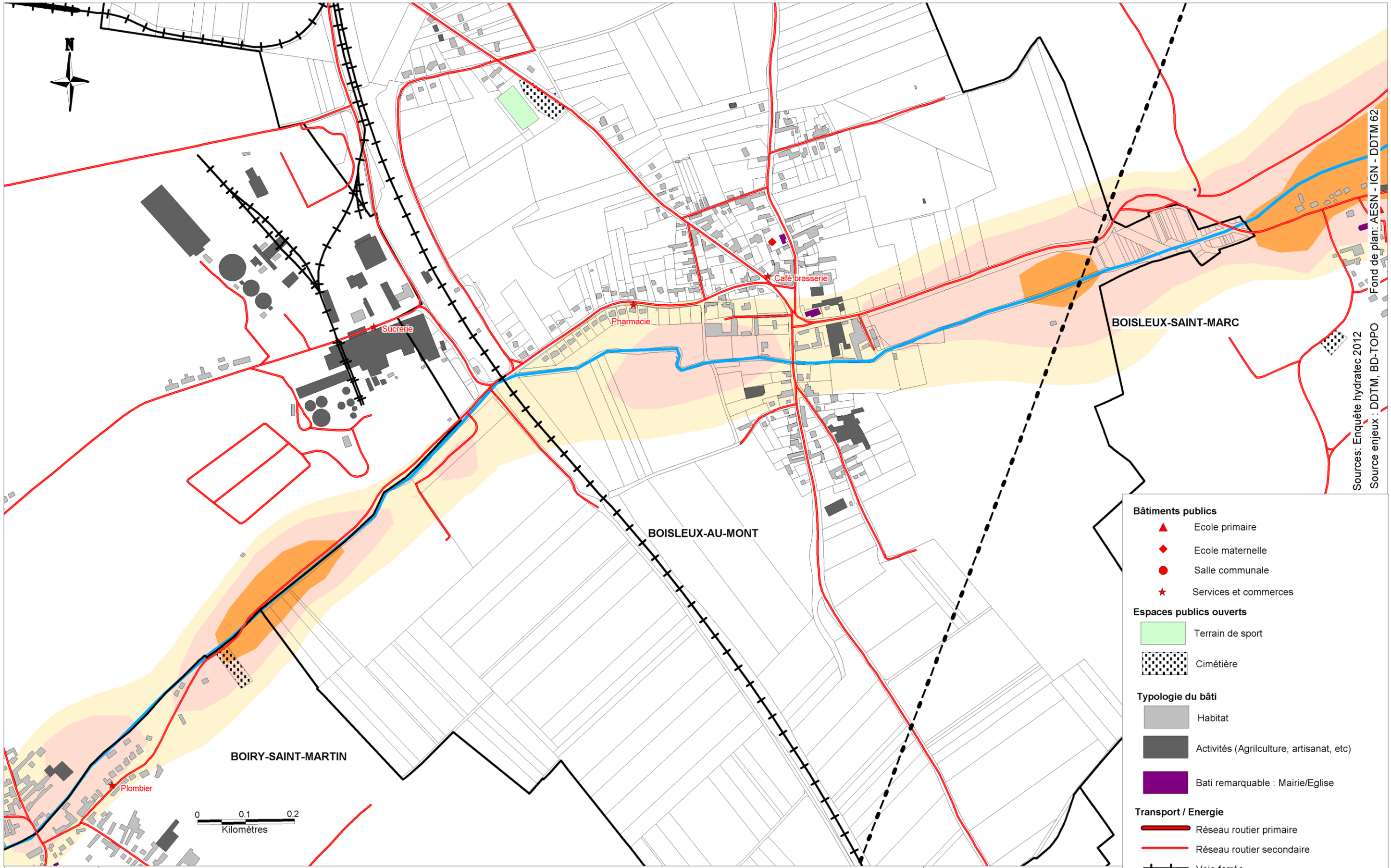
Cartographie des enjeux principaux en zone d'aléa inondation

Date : 12 Avril 2012  
Affaire 29988\_DYR  
Version 2



PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER



Sources: Enquête hydratec 2012  
 Fond de plan: AESN - IGN - DDTM 62  
 Source enjeu : DDTM, BD-TOPO

**Bâtiments publics**

- ▲ Ecole primaire
- ◆ 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

**Ech. 1 / 7 000ème**



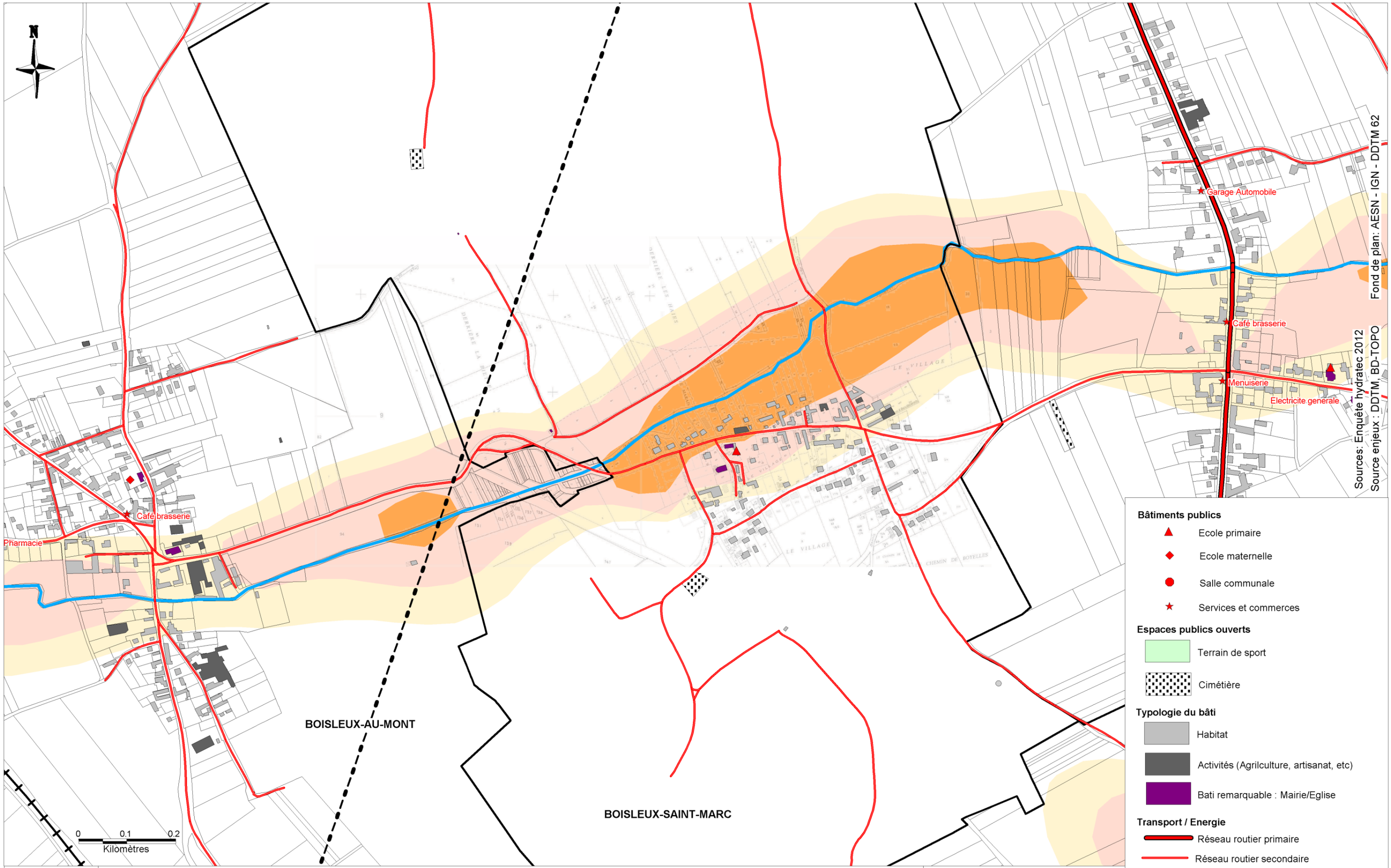
## BOISLEUX-AU-MONT

Etude de détermination de l'enveloppe approchée de l'aléa inondation par remontée de nappe dans le bassin versant de la Sensée

Cartographie des enjeux principaux en zone d'aléa inondation

Date : 12 Avril 2012  
 Affaire 29988\_DYR  
 Version 2





Fond de plan: AESN - IGN - DDTM 62  
 Sources: Enquête hydratec 2012  
 Source enjeux : DDTM, BD-TOPO

- Bâtiments publics**
- ▲ Ecole primaire
  - ◆ 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
- Ech. 1 / 7 000ème**

## BOISLEUX-SAINT-MARC

Etude de détermination de l'enveloppe approchée de l'aléa inondation par remontée de nappe dans le bassin versant de la Sensée

Cartographie des enjeux principaux en zone d'aléa inondation

Date : 12 Avril 2012  
 Affaire 29988\_DYR  
 Version 2



PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER