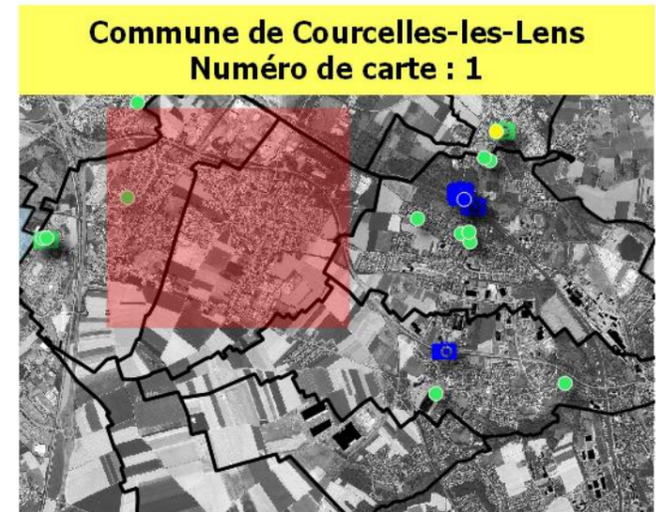
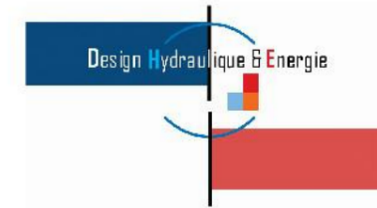




## CARTOGRAPHIE DES EVENEMENTS HISTORIQUES



PRÉFÈTE  
DU  
PAS-DE-CALAIS  
DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER



- Zones inondées constatées
- Axes d'écoulement constatés

- |                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Sites inondés</b> | <b>Prises de vue de sites inondés</b> |
| pas de dates         | pas de dates                          |

La légende présentée concerne l'ensemble d'une même commune.  
Les éléments présents dans la légende ne figurent pas nécessairement sur la carte lue.

Réalisation : Janvier 2017  
Système de coordonnées : Lambert 93 (RF93)  
Projection : Lambert conique conforme  
Source : IGN

100 0 100 200 300 400 500 m



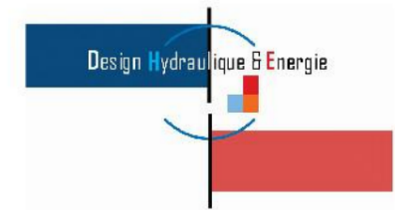


## CARTOGRAPHIE DES EVENEMENTS HISTORIQUES



PRÉFÈTE  
DU  
PAS-DE-CALAIS

DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER



### Commune de Courcelles-les-Lens Numéro de carte : 2



- Zones inondées constatées
- Axes d'écoulement constatés

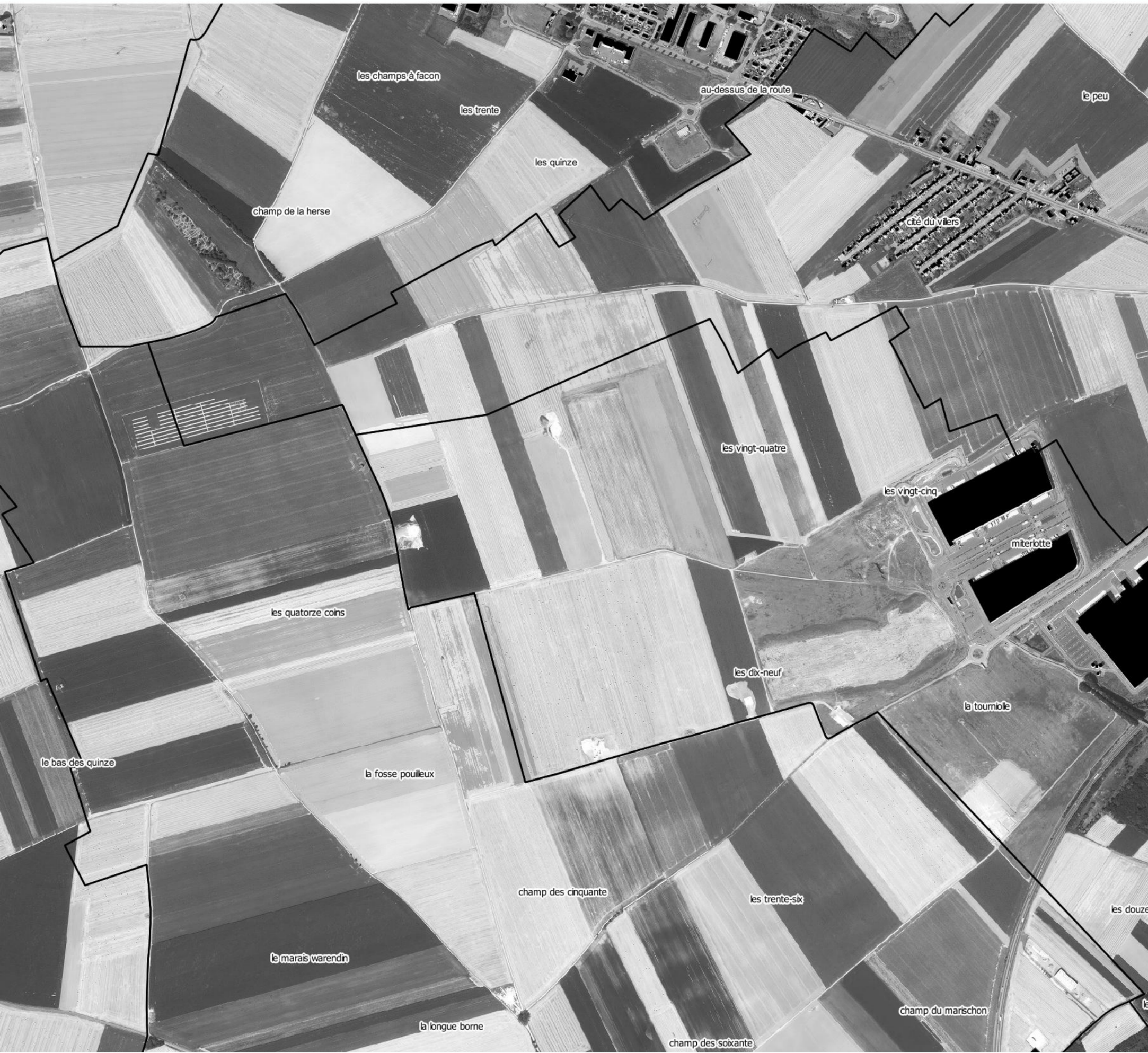
- | Sites inondés | Prises de vue de sites inondés |
|---------------|--------------------------------|
| pas de dates  | pas de dates                   |

La légende présentée concerne l'ensemble d'une même commune.  
Les éléments présents dans la légende ne figurent pas nécessairement sur la carte lue.

Réalisation : Janvier 2017  
Système de coordonnées : Lambert 93 (RF93)  
Projection : Lambert conique conforme  
Source : IGN

100 0 100 200 300 400 500 m

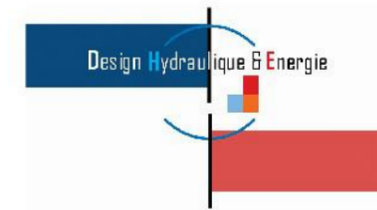




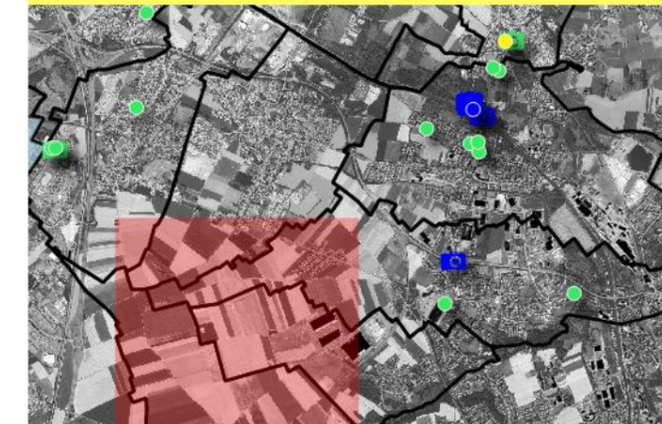
## CARTOGRAPHIE DES EVENEMENTS HISTORIQUES



DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER



### Commune de Courcelles-les-Lens Numéro de carte : 3



-  Zones inondées constatées
-  Axes d'écoulement constatés

#### Sites inondés      Prises de vue de sites inondés

-  pas de dates
-  pas de dates

La légende présentée concerne l'ensemble d'une même commune.  
Les éléments présents dans la légende ne figurent pas nécessairement sur la carte lue.

Réalisation : Janvier 2017  
Système de coordonnées : Lambert 93 (RF93)  
Projection : Lambert conique conforme  
Source : IGN

100 0 100 200 300 400 500 m

