

Vu pour être annexé à la délibération du 05/03/2020
approuvant les dispositions du Plan Local d'Urbanisme Intercommunal
Fait à Corbie,
Le Président,



Réalisé le : 02/03/2020

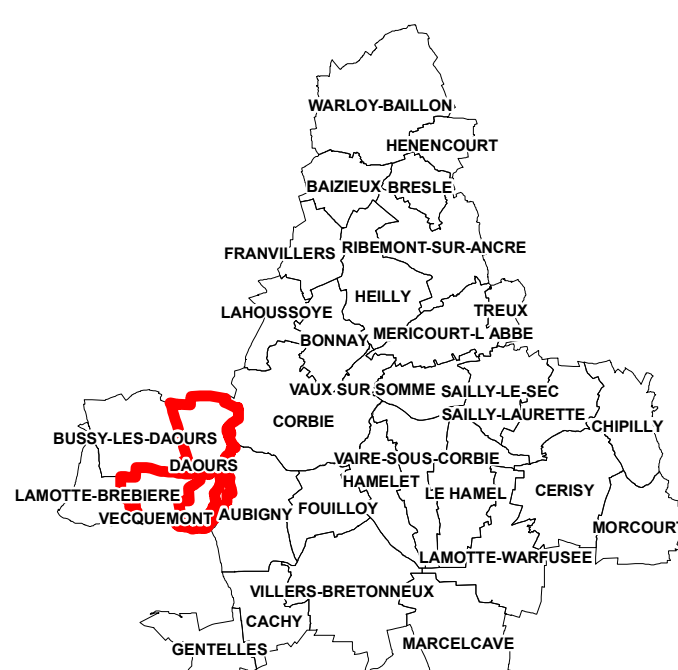
ARRETE LE : 16/05/2019 PUIS LE : 10/10/2019
APPROUVE LE : 05/03/2020



Bureau de l'Urbanisme
1 rue de la République
80000 Corbie
Tél. 03 22 51 38 33

Bureau de l'Urbanisme
1 rue de la République
80000 Corbie
Tél. 03 22 51 38 33

Bureau de l'Urbanisme
1 rue de la République
80000 Corbie
Tél. 03 22 51 38 33



Légende

- Cavités souterraines (Source : BRGM)
- Mouvements de terrain (Source : BRGM)
- Pollution du sol :**
 - Présomption de pollution du sol signalée, au regard de l'occupation passée du site. Une vérification de la pollution du sol doit être menée préalablement à l'aménagement du site
- Sensibilité aux remontées de nappes (Source : BRGM) :**
 - Secteurs de nappes sub-affleurantes
 - A titre d'information, certains secteurs du territoire intercommunal sont concernés par des remontées de nappes. Ce risque implique des mesures de prévention et des préconisations.*
- Aléas gonflement/retrait des argiles (Source : BRGM) :**
 - Secteurs de risques de retrait/gonflement d'argiles moyen
 - Secteurs de risques de retrait/gonflement d'argiles fort
 - A titre d'information, certains secteurs du territoire intercommunal sont concernés par un aléa retrait/gonflement d'argiles moyen à fort. Ce risque implique des mesures de prévention et des préconisations.*
- Zones d'aléa du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Vallée de la Somme et ses affluents :**
 - Inondation par remontées de nappes naturelles :**
 - Aléa très faible
 - Aléa faible
 - Aléa moyen
 - Aléa fort
 - Inondation par ruissellement coulées de boue :**
 - Aléa faible
 - Aléa moyen
 - Aléa fort
- A titre d'information, le territoire intercommunal est classé en zone d'aléa sismique faible. Ce risque implique des mesures de prévention et des préconisations pour les constructions.*
- Le territoire est concerné par un risque d'effondrement lié à des cavités souterraines non localisées. Chaque porteur de projet est invité à vérifier la présence de cavités afin de déterminer les mesures constructives à adopter dans le but d'assurer la stabilité et la pérennité de la construction projetée.*

