

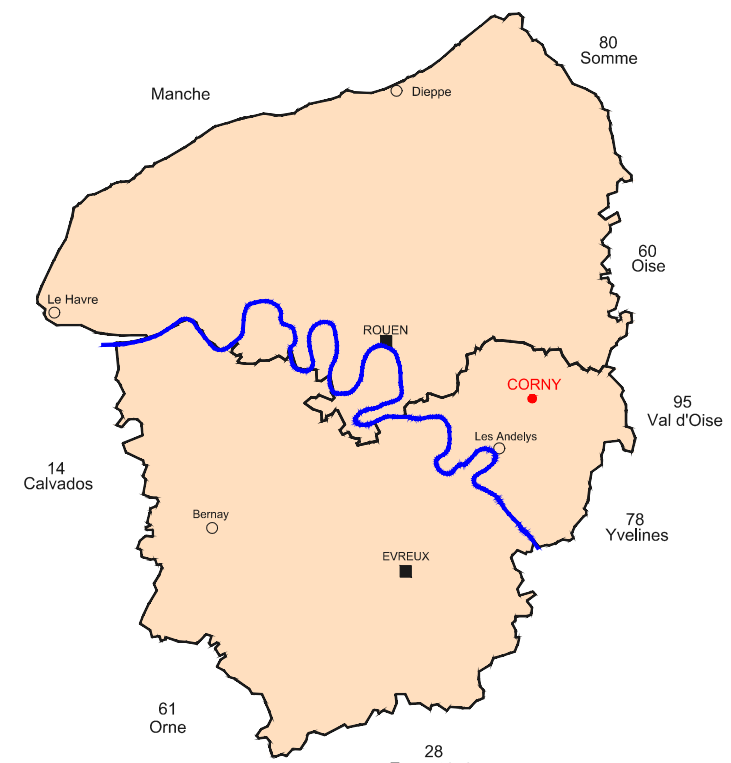
DEPARTEMENT DE L'EURE (27)

CORNY

PLAN LOCAL D'URBANISME

RISQUES NATURELS ET INFORMATIONS UTILES

Echelle : 1/5000



Plan cadastral 2016.

1.1.

PRESCRIT LE : 1er mars 2016
ARRETE LE : 3 mars 2020
ENQUETE PUBLIQUE : du 2 février au 13 mars 2021
APPROUVE LE : 30 septembre 2021

CACHET DE LA MAIRIE

SIGNATURE



LEGENDE RISQUES NATURELS :

RISQUES CAVITES SOUTERRAINES

- Cavités souterraines d'origine anthropique (marnières, cailloutières, sablières, argilières)
- Carrières souterraines localisées à la parcelle
- Indices d'origine indéterminée (anthropique ou naturelle)
- Indices d'origine indéterminée localisés à la parcelle
- Indices d'origine karstique
- Indices d'origine karstique localisés à la parcelle
- LES BRUYERES
- Indice localisé sur un hameau
- Puits, forages, puisards
- Carrières à ciel ouvert

● Périmètres de protection inconstructibles des cavités souterraines : rayon de 40 mètres pour les cavités souterraines, rayon de 35 m pour les bétouires

Sources : DDTM 27 - Juin 2017

<http://www.eure.gouv.fr/politiques-publiques/securete-et-protection-de-la-population/risques-naturels-et-technologiques-nuisances/risques-naturels-naturels-majeurs/marnieres-et-autres-cavites-souterraines>

Nota : Le plan correspond à une digitalisation des planches cadastrales.
Il se peut que l'on rencontre des imprécisions au niveau de certaines parcelles.

ZONES INONDABLES ET RUISSELLEMENTS

PHENOMENES OBSERVES (sources : CCAE - février 2009)

- Axes potentiels de ruissellement des eaux pluviales (emplacement approximatif d'après plan au 1/15 000)
- Zones d'expansion supposées des axes de ruissellement des eaux pluviales
- Coulee de boue - glissement de terrain (suite à événement pluvieux de janvier 2018) (sources : commune de Corny)

AMENAGEMENTS EXISTANTS (sources : CCAE - février 2009)

- Avaloirs
- Axes de ruissellement des eaux pluviales canalisés
- Fossés

LEGENDE RISQUES TECHNOLOGIQUES ET NUISANCES :

- Sites susceptibles d'être pollués (données communales)
- Route concernée par le transport de matières dangereuses (RD6014) (Sources : PAC - août 2016)
- Canalisation TRAPIL et ses zones d'effet (juillet 2010)
- Ligne électrique à haute / moyenne tension
- Couloir de nuisances sonores (100 m de part et d'autre de la RD 6014) (sources PAC - août 2016)

LEGENDE INFORMATIONS UTILES :

- Lignes de transport fibre optique GLOBAL CROSSING

