

Téléchargement des cartes géol... Cartes géologiques vectorisées... Géorisques : Mieux connaître les... Risque de mouvements de terra...
georisques.gouv.fr/mes-risques/connaitre-les-risques-pres-de-chez-moi/3166/detail?form-adresse=true&isCadastre=false&city=Presnoy...
N2F - Notes de frai... Nextcloud QlikView - AccessP... Limacapt Web - Tab... COLLEGE GUILLAU... Accueil | Mon ENT Gmail - Boîte de réc... hotmail DSP-NEWS

Risque de mouvements de terrain de près de chez moi

Partager la page

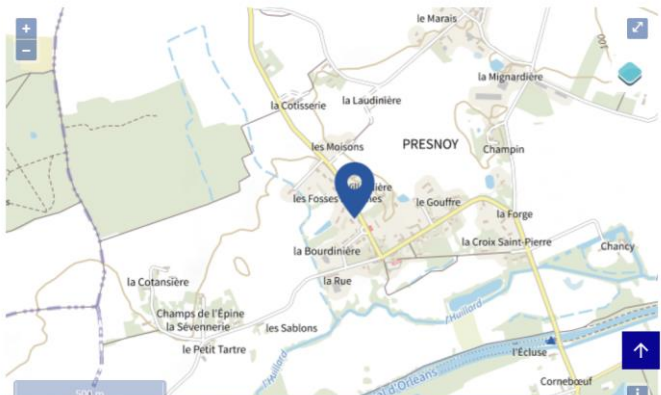
Adresse recherchée : Route de Ladon, 45260 Presnoy

Faire une nouvelle recherche Retour à la liste des risques

Risque à mon adresse : INFORMATION NON DISPONIBLE

Risque sur ma commune : RISQUE EXISTANT

Les mouvements de terrain regroupent un ensemble de déplacements, plus ou moins brutaux, du sol ou du sous-sol. Les volumes en jeu peuvent aller de quelques mètres cubes à plusieurs millions de mètres cubes. Les déplacements peuvent être lents (quelques millimètres par an) à très rapides (quelques centaines de mètres par jour). Généralement, les mouvements de terrain mobilisant un volume important sont peu rapides. Ces phénomènes sont souvent très destructeurs, car les aménagements humains y sont très sensibles et les dommages aux biens sont considérables et souvent irréversibles.



Windows Taper ici pour rechercher 17:47 06/12/2022

Téléchargement des cartes géol... Cartes géologiques vectorisées... Géorisques : Mieux connaître les... Risque de retrait gonflement de...
georisques.gouv.fr/mes-risques/connaitre-les-risques-pres-de-chez-moi/3162/detail?form-adresse=true&isCadastre=false&city=Presnoy...
N2F - Notes de frai... Nextcloud QlikView - AccessP... Limacapt Web - Tab... COLLEGE GUILLAU... Accueil | Mon ENT Gmail - Boîte de réc... hotmail DSP-NEWS

Risque de retrait gonflement des argiles près de chez moi

Partager la page


Adresse recherchée : Route de Ladon, 45260 Presnoy

Faire une nouvelle recherche Retour à la liste des risques

Risque à mon adresse : RISQUE EXISTANT - MODÉRÉ

Risque sur ma commune : RISQUE EXISTANT - MODÉRÉ

Les sols qui contiennent de l'argile gonflent en présence d'eau (saison des pluies) et se tassent en saison sèche. Ces mouvements de gonflement et de rétraction du sol peuvent endommager les bâtiments (fissuration). Les maisons individuelles qui n'ont pas été conçues pour résister aux mouvements des sols argileux peuvent être significativement endommagées. C'est pourquoi le phénomène de retrait et de gonflement des argiles est considéré comme un risque naturel. Le changement climatique, avec l'aggravation des périodes de sécheresse, augmente de risque.



Windows Taper ici pour rechercher 17:49 06/12/2022