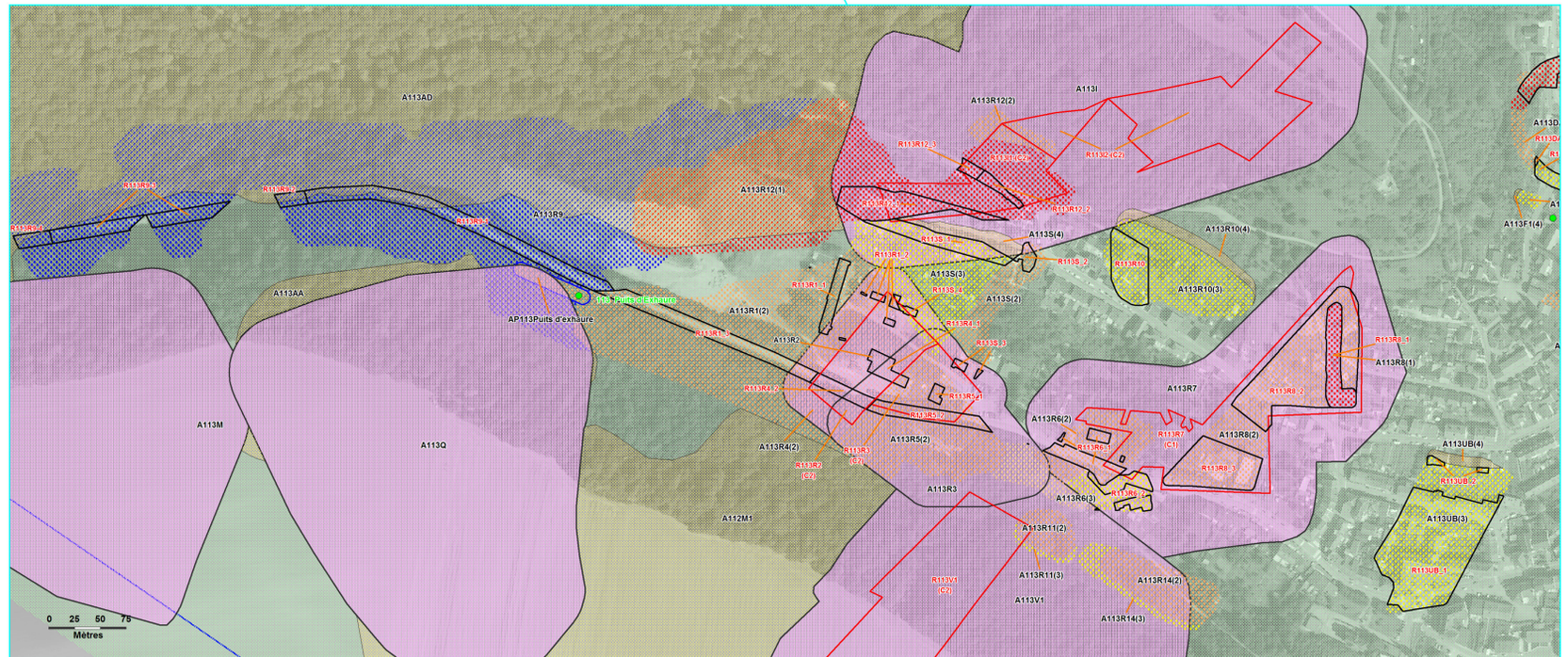
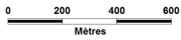
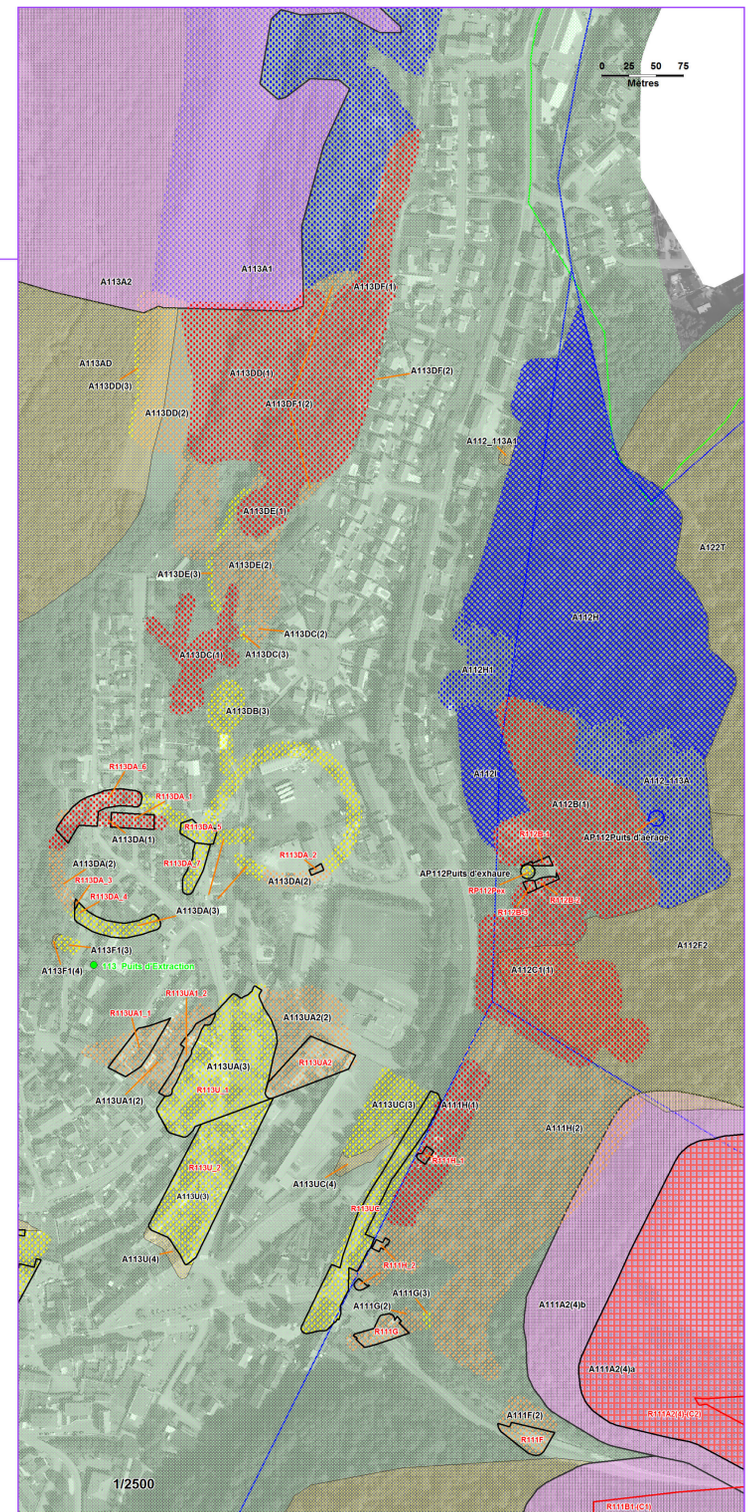
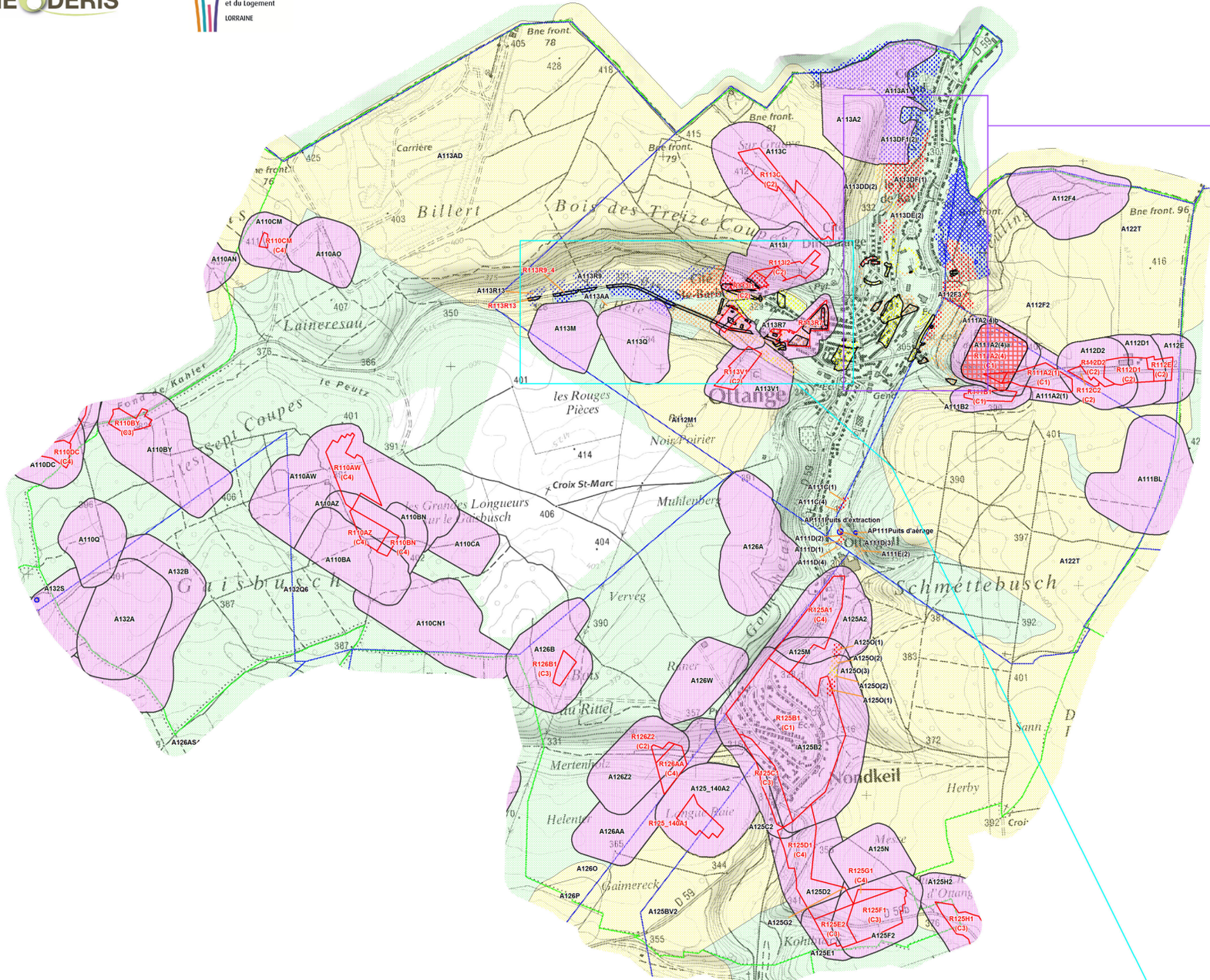


COMMUNE D'OTTANGE

ZONAGE DES TYPES D'INSTABILITES

GEODERIS

Direction régionale
de l'Environnement,
de l'Aménagement
et du Logement
LORRAINE



NIPEM (Zone Non Influencée Par l'Exploitation Minière)		Limites :	
EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT		Concession	
EBOULEMENT DE FRONT DE MINE A CIEL OUVERT SOUS BÂTI ET INFRASTRUCTURE		Commune	
FONTIS SUR PUIITS ● PUIITS SANS ALEA FONTIS SUR DÉPILAGE Ancienneté moins de 50 m FONTIS SUR TRAVAUX		FONTIS sous bâti et infrastructure	
EFFONDREMENT LOCALISÉ EFFONDREMENT FORT EFFONDREMENT MOYEN EFFONDREMENT FAIBLE EFFONDREMENT BRUTAL Non Ecarter Etude en cours AFFAISSEMENT PROGRESSIF		RISQUE sous bâti Fort, Moyen ou Faible CLASSE DE SURVEILLANCE C1 à C4 pour bâti et infrastructure ACTUELS	
MOUVEMENTS RESIDUELS ZONE SANS ALEA MINIER		Etat au 28/09/2015	

BD ORTHO (SCAN250) (Lambert 93) de 2009 utilisés conformément aux dispositions prévues par le protocole IGN - MIBEDDAT.
Pour chaque zone d'aléa, les classes de surveillance potentielle, indiquées par tous les types d'enclos simulés sont indiquées dans le tableau des zones de chaque commune. Le numéro de la zone permet le repérage dans le tableau joint.