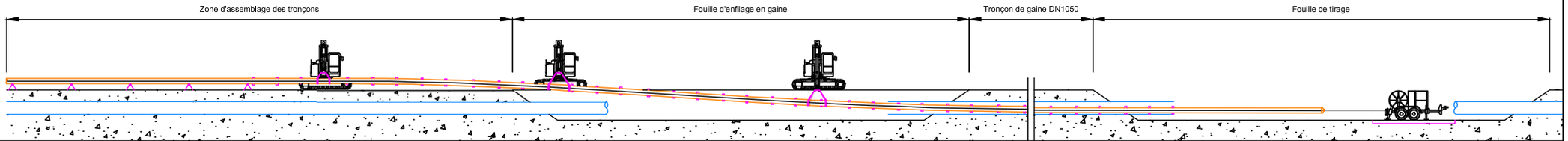
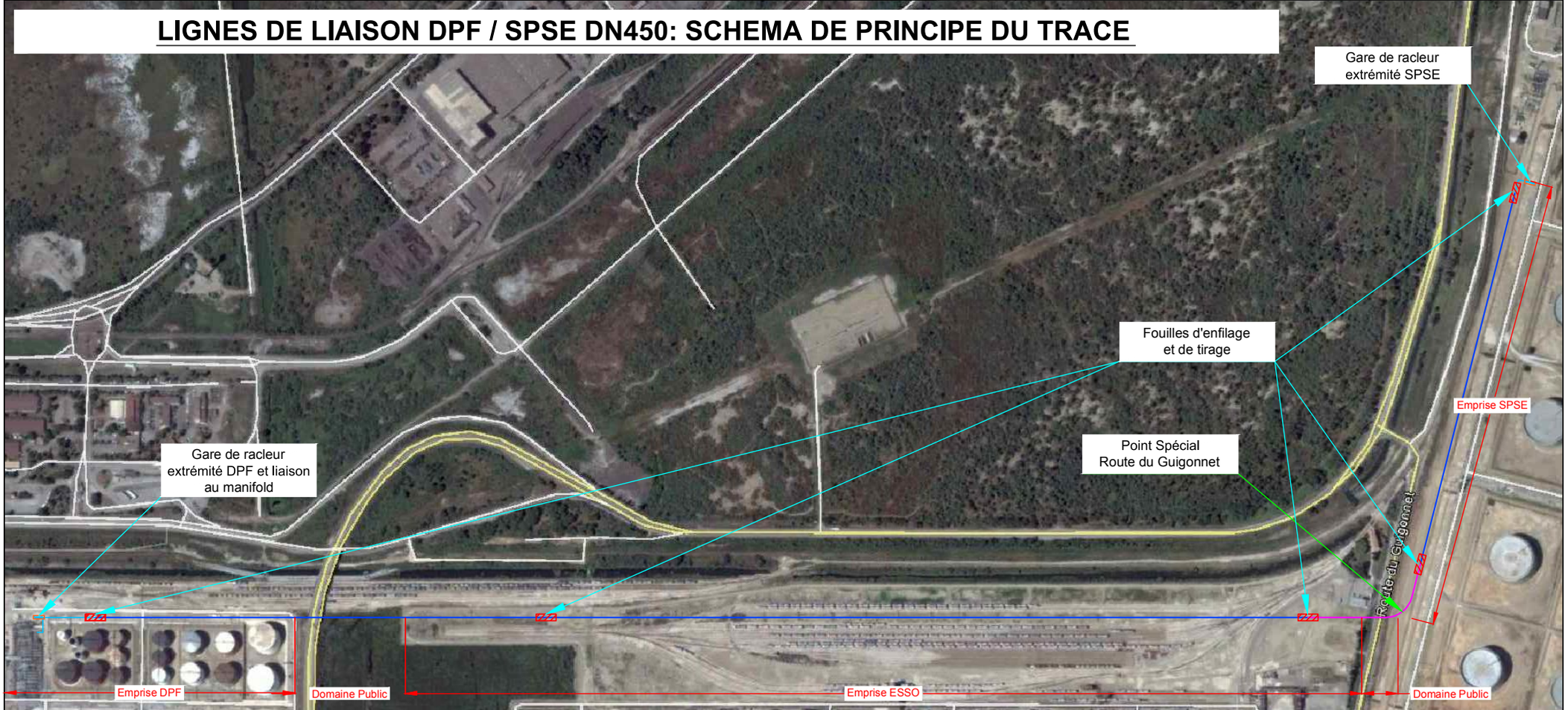


PRINCIPE DE CONSTRUCTION ET DE MISE EN GAINE DE LA LIGNE



LIGNES DE LIAISON DPF / SPSE DN450: SCHEMA DE PRINCIPE DU TRACE

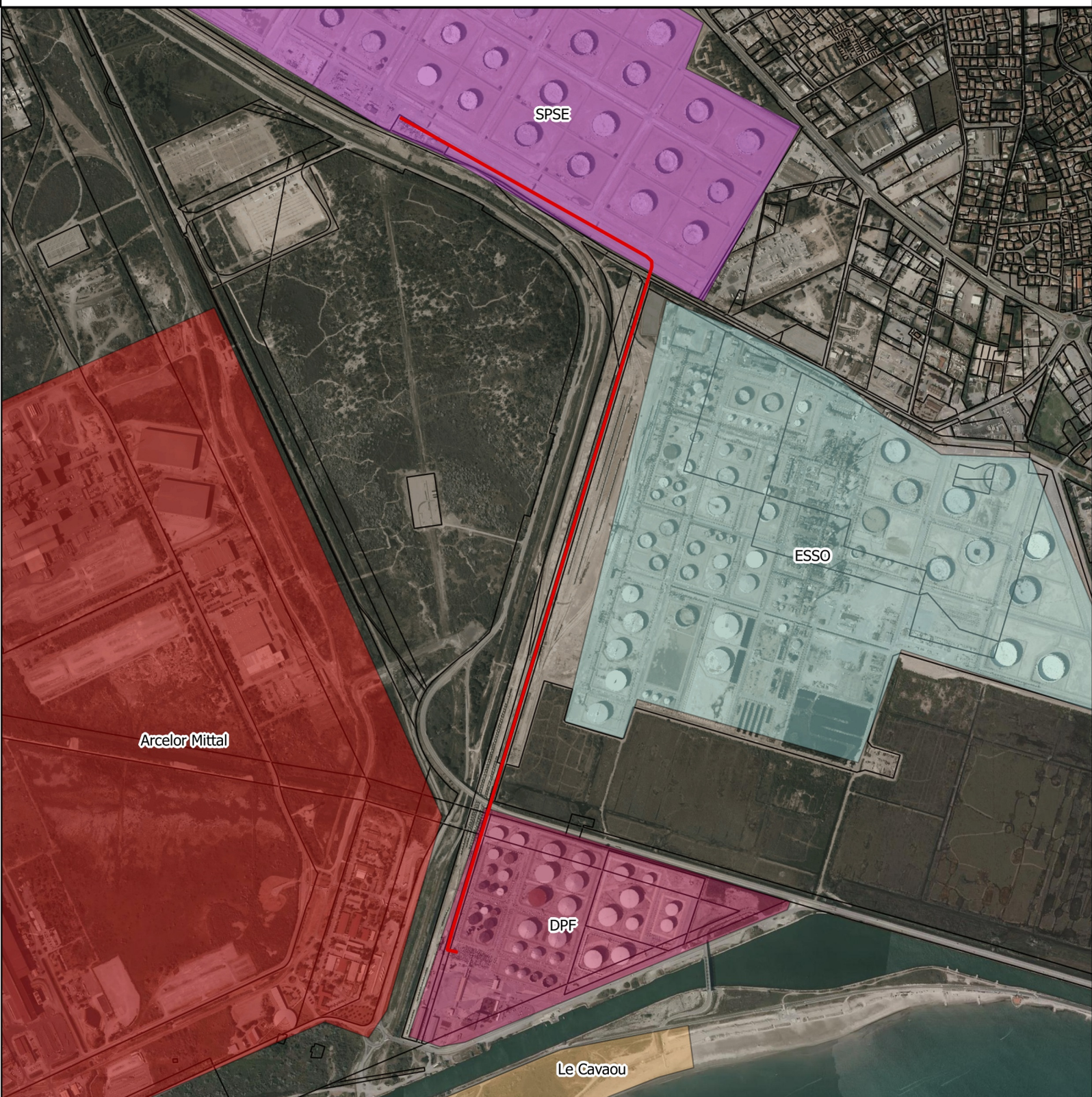


Rev .0	16/11/2016	FC	-	-			
REV.	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE	MODIFICATIONS		ETAT
Dépôts Pétroliers de Fos Création de 2 lignes DN450 entre les sites DPF et SPSE - Fos/Mer							ECHELLE --- FORMAT A3 FOLIO 1/1
				Agence de Port-de-Bouc ZI La Méridole CS 70013 13110 PORT DE BOUC Tél : 0442405040 Fax : 0442063178			

le earth
digital

ANNEXE 4 : Tracé des deux canalisations en projet

Carte au 1 / 15 000 ème



Légende

Canalisations	Enjeux
Canalisations DN450	SPSE
	FLUXEL
	Elengy
	DPF
	Arcelor Mittal
	ESSO

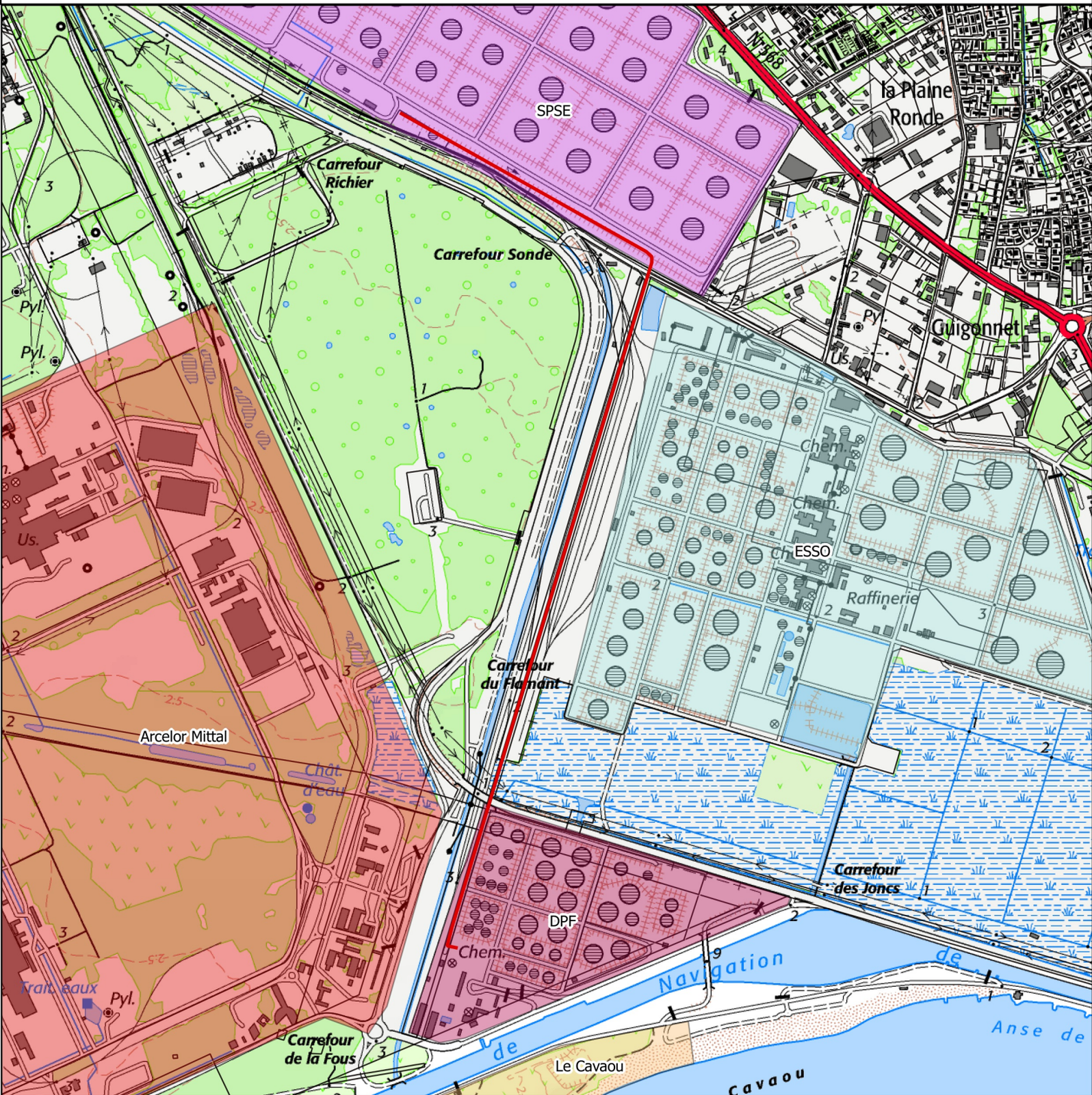


1:15 000



ANNEXE 4 : Tracé des deux canalisations en projet

Carte au 1 / 15 000 ème



Légende

Canalisations	Enjeux
— Canalisations DN450	SPSE
Fonds de plan	FLUXEL
Scan IGN 1/25000	Elengy
	DPF
	Arcelor Mittal
	ESSO

0 200 400 600 800 1000 m

1:15 000



 **DEKRA**