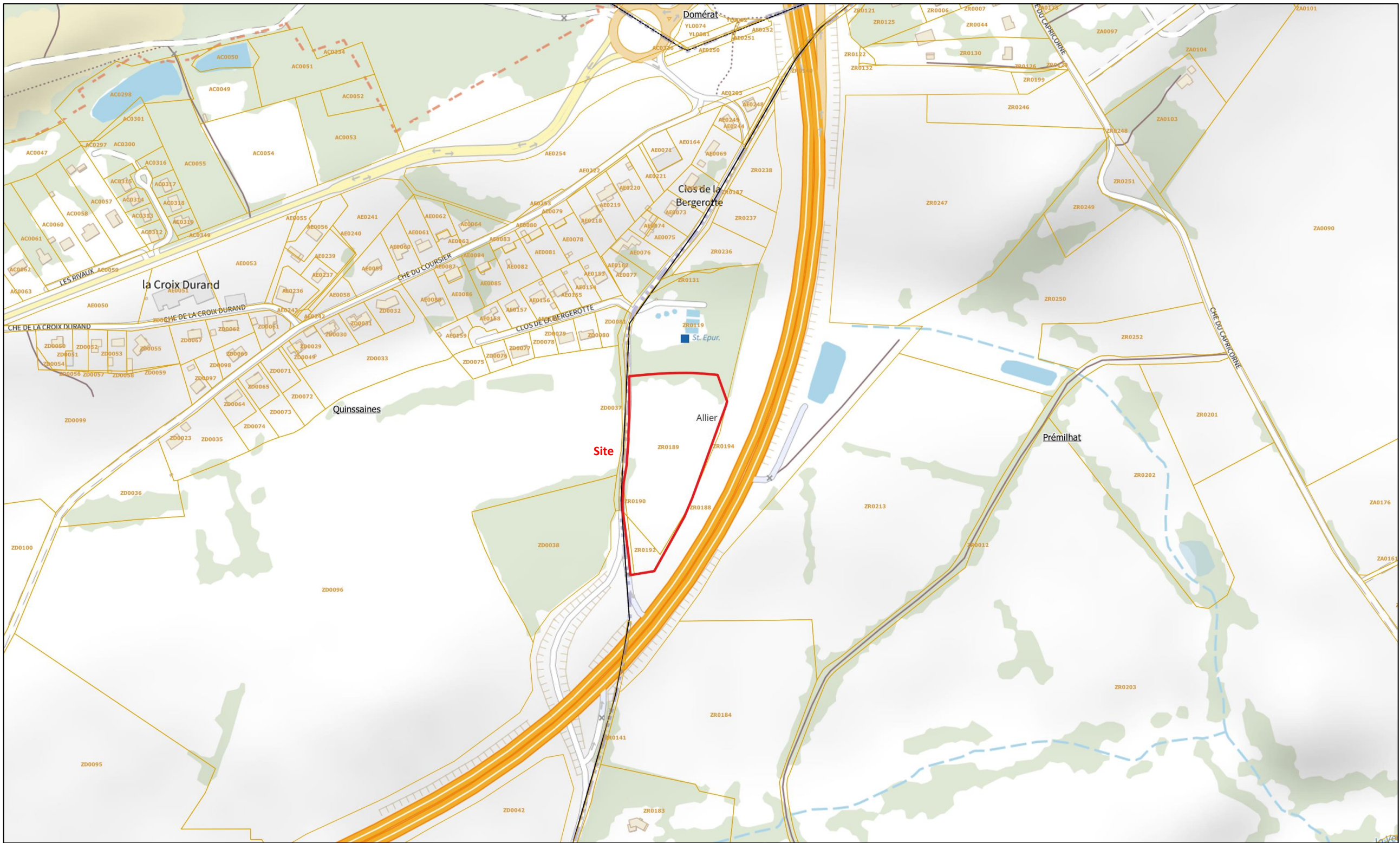


Fonds de plan - IGN Scan Express

Un plan de situation au 1/25 000



Fonds de plan - IGN Scan Express



Fonds de plan – ORTHO PHOTO



Image actuelle



Image 2005 à 2010



Image 2000 à 2005

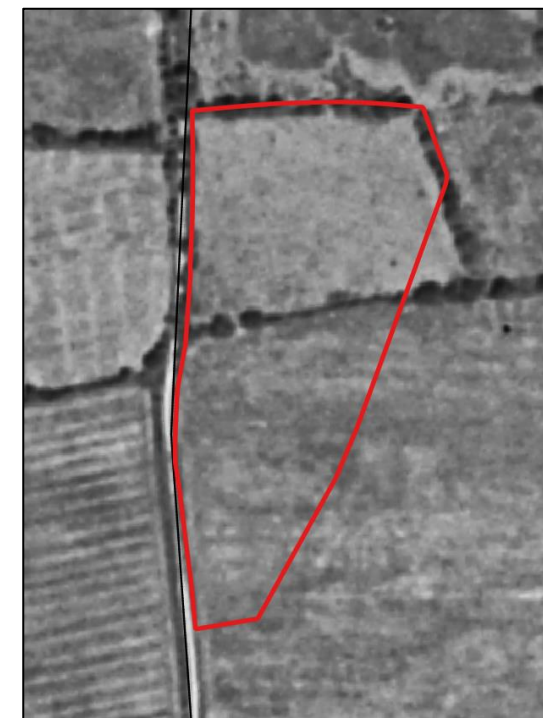


Image 1950 à 1965



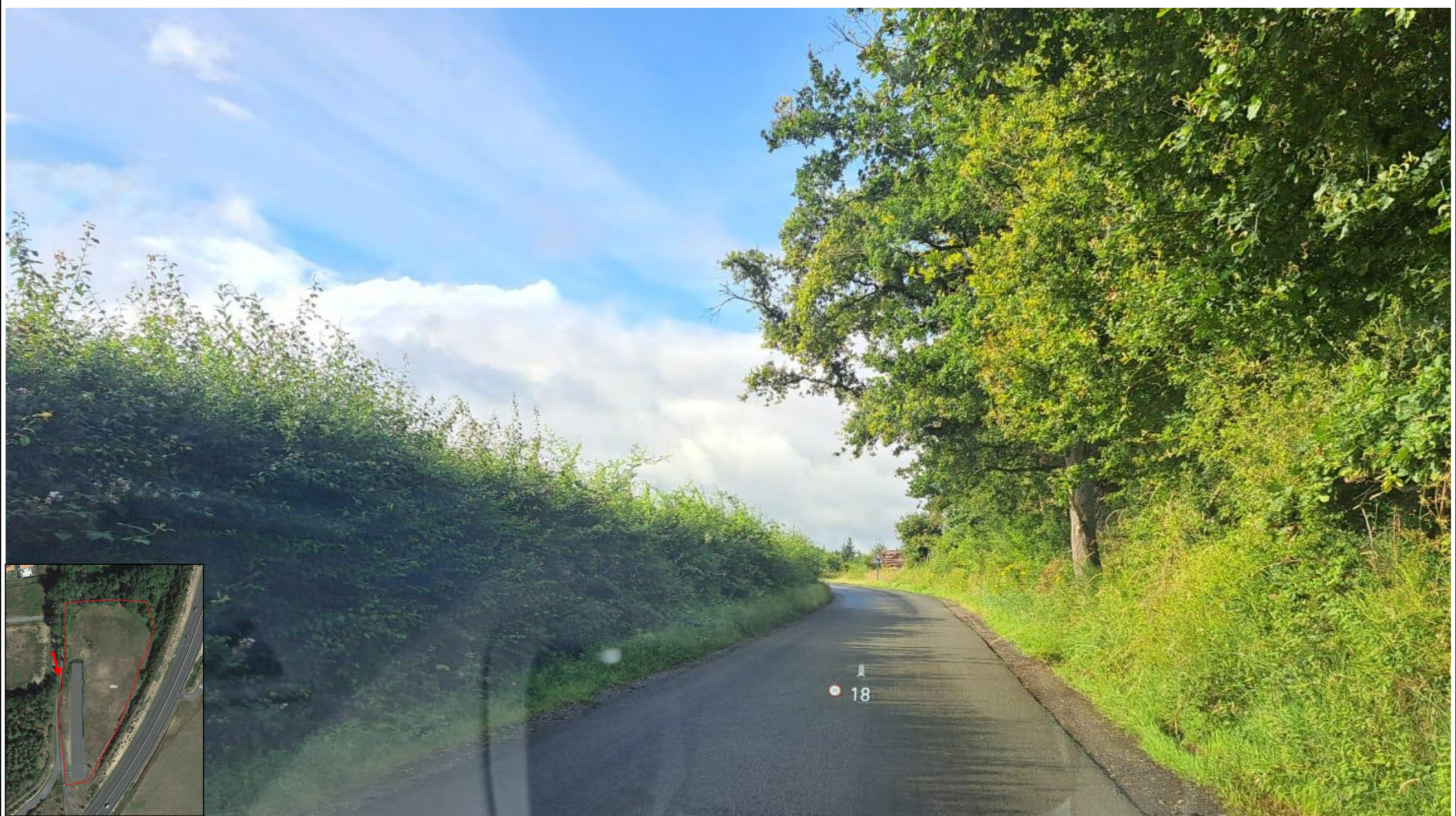
Source – Photographie in situ ATON FR



Source - Photographie in situ ATON FR



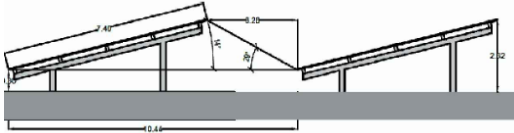
Source - Photographie in situ ATON FR



Source - Photographie in situ ATON FR

Désignation	Unité	Valeur
Puissance crête installée (MWc)	MWc	995,52
Puissance d'injection MWac sur le réseau de distribution d'électricité	Mva	0,88
Tension de raccordement sur le réseau de distribution d'électricité	kV	20 000
Technologie des modules		monocristallin / bi-face – bi-verre
Dimension d'un panneau	2,465 x 1,134m	2,795 m²
Nombre de panneaux	#	1 632
Nombre de tables	#	68
Type de table	-	3V
Surface ou emprise des panneaux (ha)	ha	0,44
Surface du terrain d'emprise (ha)	ha	1,67
Hauteur minimale des structures	m	0,8
Hauteur maximale des structures	m	2,59
Inclinaison des structures	°	14
Distance entre deux lignes de structures (Terrain plat)	m	3,23
Dimension d'un poste de livraison	2,50 x 6,00m	15
Nombre de poste de livraison	#	1
Surface Plancher créée (Service public ou d'intérêt collectif)	m²	15,00

Légende	
	Clôture
	Portail
	Poste de Transformation
	Poste de livraison
	Voirie interne principale
	Voirie interne secondaire
	Route existante
	Rack 3V8
	Citerne incendie



Projet Sol Prémilhat

PLAN D'IMPLANTATION MODULES

Echelle : 1/1000

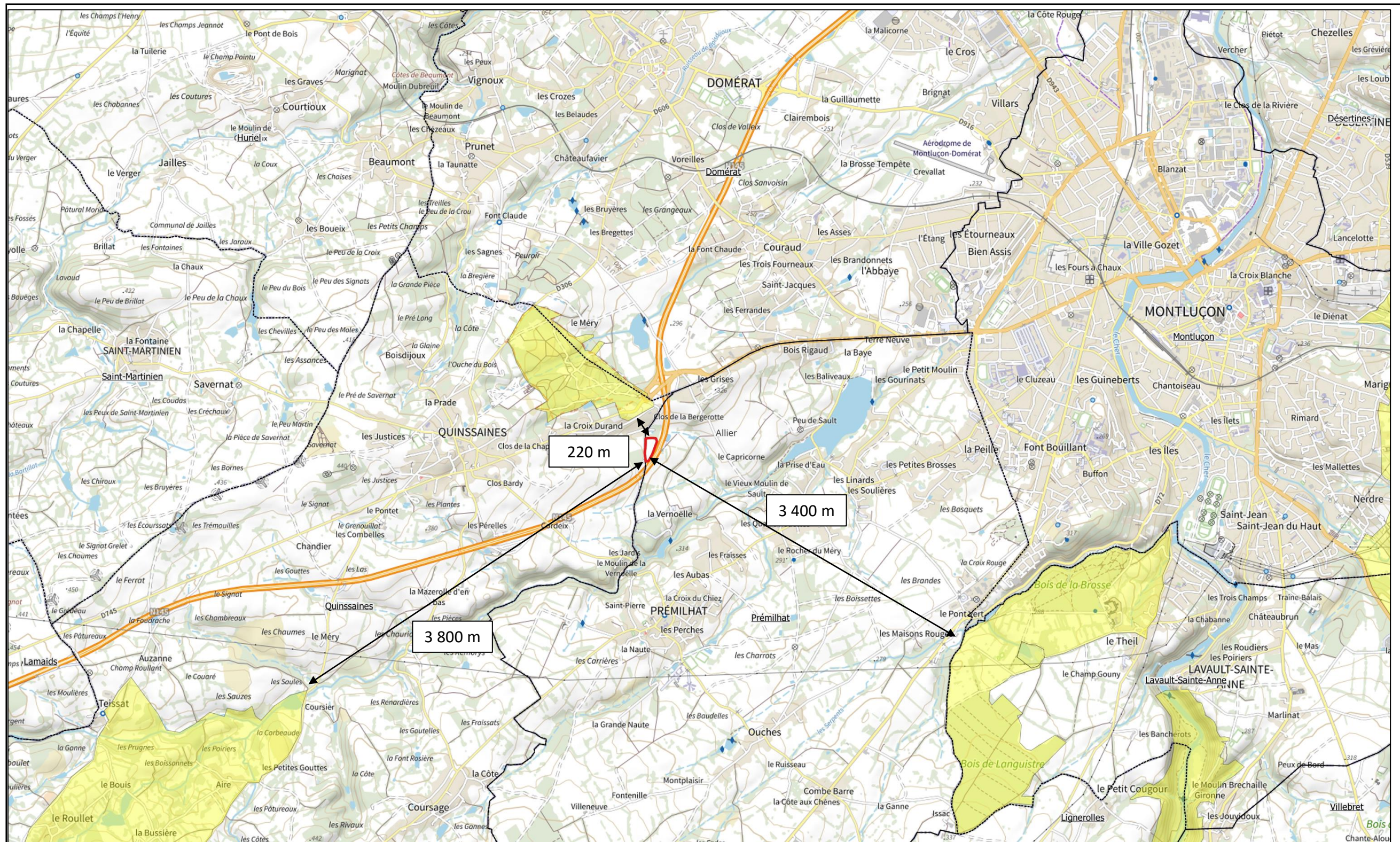
Réalisation - ATON FR



Plan du projet



Des projets de territoire
à taille humaine



Fond de plan – IGN 1 : 8000

