

Fonds de plan - IGN Scan Express

Un plan de situation au 1/25 000



Fonds de plan – ORTHO PHOTO



Image actuelle



Image 2000 à 2005



Image 1950 à 1965



Source – Photographie in situ ATON FR



Source - Photographie in situ ATON FR

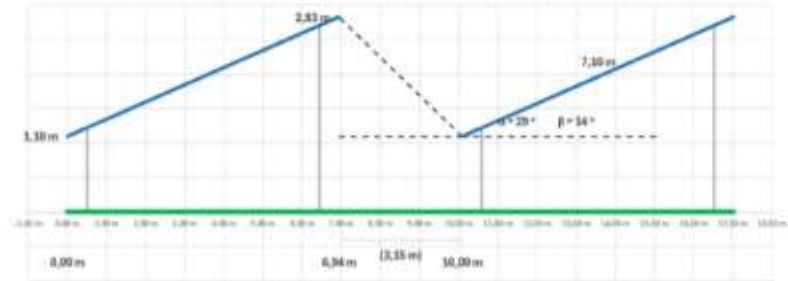


Source - Photographie in situ ATON FR

ATON
Des projets de territoire
à taille humaine

Photographie n°3
Juin 2024

Designation	Unité	Valeur
Puissance crête installée	kWc	967,66
Puissance d'injection MWac sur le réseau de distribution d'électricité	kVA	660,00
Tension de raccordement sur le réseau de distribution d'électricité	kV	20 000
Technologie des modules		monocristallin / bi-façon - bi-verre
Dimension d'un panneau	2,384 x 1,134m	2,703 m²
Nombre de panneaux		1 593
Nombre de tables		59
Type de table	-	3V9
Surface ou emprise des panneaux (ha)	ha	0,42
Hauteur minimale des structures	m	1,1
Hauteur maximale des structures	m	2,83
Inclinaison des structures	°	14,0
Distance entre deux lignes de structures	m	3,15



Légende	
	Clôture
	Portail
	Poste de Transformation
	Poste de livraison
	Voirie interne principale
	Voirie interne secondaire
	Route existante
	Rack 3V9
	Citerne incendie

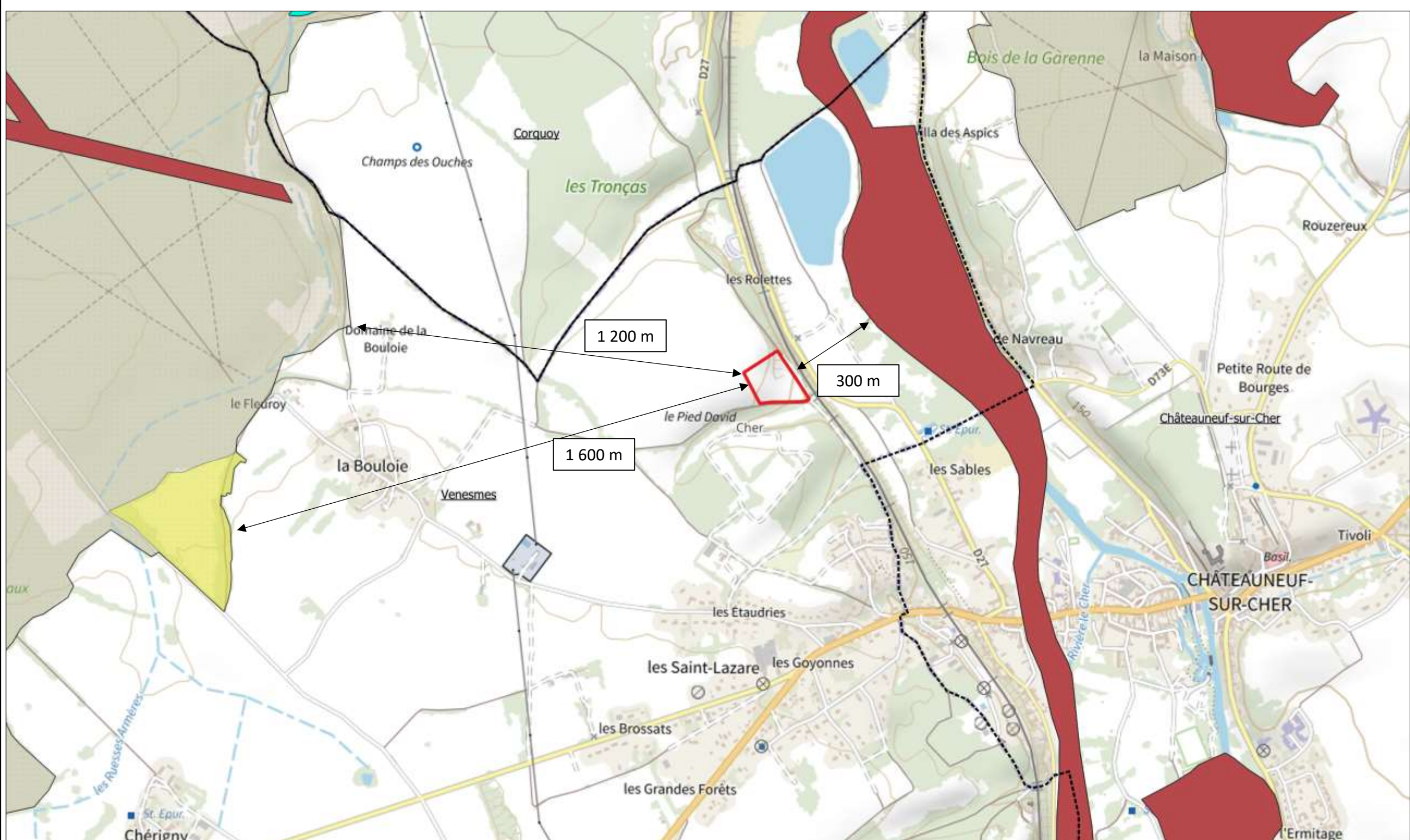
Projet Sol VENESMES

PLAN D'IMPLANTATION MODULES

Echelle : 1/1000

Réalisation - ATON FR





Fond de plan – IGN 1 : 8000

