



**DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE
UNIQUE D'UNE INSTALLATION CLASSÉE**

**PROJET DE CREATION D'UNE UNITÉ DE
FABRICATION DE CHARBON ACTIF**

VERSION 1 – MAI 2024

Sur la commune de Vierzon (18)

**Étape 4 :
LOCALISATION**

Fichiers joints :

- Parcelles géographiques [conditionné]
- Références géographiques du projet
- Géolocalisation du périmètre du projet

Adresse de l'AIOT (adresse du portail d'accès principal) : Allée Pierre-Gilles de Gennes, Parc technologique de Sologne, 18100, VIERZON

Géolocalisation du projet :

Le projet est **uniquement terrestre**.

Information n°1 : pointeur repérant le projet par un POINT :

Les coordonnées Lambert étendues du site d'implantation du projet (prises au principal portail d'accès) sont les suivantes :

Lambert 2 : X : 580654,7 m , Y : 2249566,85 m

Lambert 93 : X : 630483,79 , Y : 6683211,42 m

La liste des parcelles cadastrales concernées par le site est présentée dans le tableau suivant.

Commune d'implantation	Code postal	Section de la parcelle	N° de parcelle	Emprise du projet (m ²)
VIERZON	18100	AI	263	9 318
VIERZON	18100	AI	265	6 104
VIERZON	18100	AI	267	18 149
VIERZON	18100	AI	269	10 086
VIERZON	18100	AI	270	299

L'emprise du site est de 43 956 m².