



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

**PROJET D'AUGMENTATION DE LA CAPACITE DE  
PRODUCTION DE LAINE DE VERRE**


**VERSION 2 – AVRIL 2023**

Sur la commune d'ORANGE (84 100)

**Étape 4 :  
LOCALISATION**

**Fichiers joints :**

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

	<b>DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE UNIQUE</b>  <i>Localisation</i>	<b>Commune d'ORANGE (84)</b>
---	---	------------------------------

**Adresse de l'AIOT (adresse du portail d'accès principal)** : BP 202 – La Zone industrielle, Rue du Portugal, 84 100 ORANGE

**Géolocalisation du projet :**

Le projet ISOVER ORANGE 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 centre du site) sont les suivantes :

Lambert 2 : X : 801 km, Y : 1 906 km

Lambert 93 : X : 847 km, Y : 6 338 km

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

Commune d'implantation	Code postal	Préfixe de la parcelle	Section de la parcelle	N° de parcelle	Emprise du site (m <sup>2</sup> )
Orange	84100	AR	1	46	273 000
Orange	84100	AR	1	69	
Orange	84100	AR	1	70	
Orange	84100	AR	1	71	
Orange	84100	AR	1	72	
Orange	84100	AR	2	69	13 200
Orange	84100	G	1	92	76 800
Orange	84100	G	1	93	
Orange	84100	G	1	94	
Orange	84100	G	1	95-104	
Orange	84100	G	1	108	
Orange	84100	G	1	109	
Orange	84100	G	1	658-665	
Orange	84100	G	1	667-669	
Orange	84100	G	1	670	
Orange	84100	G	1	744	

L'emprise du site actuel est d'environ 36,3 ha.