

# DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION UNIQUE

## CHAPITRE 2

### **SOMMAIRE INVERSÉ**

*Version complétée en réponse à la demande de compléments adressée  
par le Préfet de l'Aisne au pétitionnaire le 6 mars 2017*



## DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION UNIQUE

### SOMMAIRE INVERSE

PIECES REGLEMENTAIRES PRESENTES DANS LE DOSSIER RELATIVES A L'AUTORISATION ICPE  
(Remplissez la case lorsque concerné)

	Pièces	Référence CERFA	Fichier(s) concerné(s)	N° du fichier informatique	Page(s) concernée(s) <i>VP : version papier</i> <i>PDF : version PDF</i>	Observations
C o d e d e l' e n v i r o n n e m e n t	CERFA précisant : - identité du demandeur ; - emplacement de l'installation ; - nature et volume des activités ; - rubrique de classement nomenclature installations classées ; - identité de l'architecte auteur du projet ; - surface de plancher des constructions projetées, s'il y a lieu répartie selon les différentes destinations ; - lorsque le terrain d'assiette comporte des constructions destinées à être maintenues et si leur destination est modifiée par le projet, la destination de ces constructions et leur surface de plancher ; - déclaration des éléments nécessaires au calcul des impositions par commune concernée ( <i>article 4-4° du décret n°2014-450</i> )	CERFA	Chapitre 1 - CERFA	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.1_Cerfa	toutes	
	Procédés de fabrications ( <i>art. 4 du décret 2014-450 + R512-2 + R512-3 du CE</i> )	AU-1	Chapitre 3 - Description de la Demande  &  Chapitre 4 - Etude d'impact	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.3_AU2_PJ10_Description de la Demande  &  02_EDF Renouvelables_GN_Chap.4_AU6_AU1_AU8_Etude d'impact	VP : p. 8 à 15 PDF : p. 10 à 17  &  VP : p. 71 à 100 PDF : p. 73 à 102	
	Capacités techniques et financières de l'exploitant ( <i>art. 4 du décret 2014-450 + R512-2 + R512-3 du CE</i> )	AU-2	Chapitre 3 - Description de la Demande	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.3_AU2_PJ10_Description de la Demande	VP : p. 16 à 20 PDF : p. 18 à 22	
	Carte au 1/25 000 ou à défaut, au 1/50 000 ( <i>R512-6 / 1° du CE</i> )	AU-3	Chapitre 7 - Documents graphiques	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.7_AU3_AU5_Dossier Graphique	VP & PDF : p. 7 à 18	

C o d e  d e  l' e n v i r o n n e m e n t	Plan à l'échelle de 1/2 500 au minimum des abords de l'installation (R512-6 / 2° du CE)	AU-4	Chapitre 7 - Documents graphiques	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.7_AU4_ Dossier Graphique	Tout le classeur	
	Plan d'ensemble à l'échelle 1/200 au minimum de l'installation ou un plan à l'échelle réduite si cela est sollicité (R512-6 / 3° du CE)	AU-5	Chapitre 7 - Documents graphiques	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.7_AU3_ AU5_Dossier Graphique	VP & PDF : p. 23 à 36	Demande de dérogation plan au 1/1000 <sup>ème</sup>
	Etude d'impact (R512-6 / 4° du CE)	AU-6	Chapitre 4 - Etude d'Impact  &  Chapitre 4 - Etude d'impact - Volet Acoustique  &  Chapitre 4 - Etude d'impact - Volet Ecologique	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.4_AU6_ AU1_AU8_Etude d'Impact  &  02_EDF Renouvelables_GN_Chap.4_AU6_ Volet Acoustique  &  02_EDF Renouvelables_GN_Chap.4_AU6_ Volet Ecologique	toutes	Le feuillet « 02_EDF Renouvelables_GN_C hap4_AU6_AU1_ AU8_Etude d'Impact » inclut le volet paysager ainsi que le carnet de photomontages
	Résumé non techniques de l'étude d'impact (R122-5 du CE)	AU-7	Chapitre 4 - Etude d'Impact - Résumé non technique	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.4_AU7_ RNT Etude d'Impact	toutes	
	Evaluation des incidences Natura 2000 (L414-4 du CE)	AU-8	Chapitre 4 – Etude d'Impact  &  Chapitre 4 – Etude d'Impact – Volet Ecologique	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.4_AU6_ AU1_AU8_Etude d'Impact  &  02_EDF Renouvelables_GN_Chap.4_AU6_ Volet Ecologique	VP : p. 359 PDF : p. 361  &  VP : p. 253 à 262 PDF : p. 255 à 264	
	Etude de dangers (R512-6 / 5° du CE)	AU-9	Chapitre 5 – Etude de Danger	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.5_AU9_ AU9.2_PJ3_Etude de Danger	toutes	

C o d e d e l' u r b a n i s m e	Notice précisant ( <i>R431-8 du CU</i> ) : 1° L'état initial du terrain et de ses abords indiquant, s'il y a lieu, les constructions, la végétation et les éléments paysagers existants ; 2° Les partis retenus pour assurer l'insertion du projet dans son environnement et la prise en compte des paysages, faisant apparaître, en fonction des caractéristiques du projet : a) L'aménagement du terrain, en indiquant ce qui est modifié ou supprimé ; b) L'implantation, l'organisation, la composition et le volume des constructions nouvelles, notamment par rapport aux constructions ou paysages avoisinants ; c) Le traitement des constructions, clôtures, végétations ou aménagements situés en limite de terrain ; d) Les matériaux et les couleurs des constructions ; e) Le traitement des espaces libres, notamment les plantations à conserver ou à créer ; f) L'organisation et l'aménagement des accès au terrain, aux constructions et aux aires de stationnement.	AU-10.1	Chapitre 6 – Autorisation de construire	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.6_AU10 _Projet architectural	VP & PDF : p. 9	
	Plan de masse des constructions à édifier ou à modifier coté dans les trois dimensions ( <i>R431-9 du CU</i> )	AU-10.2	Chapitre 6 – Autorisation de construire	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.6_AU10 _Projet architectural	VP & PDF : p. 11 à 62	
	Plan des façades et des toitures ( <i>R431-10 du CU</i> )	AU-10.3	Chapitre 6 – Autorisation de construire	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.6_AU10 _Projet architectural	VP & PDF : p. 63 et 68	
	Plan en coupe précisant l'implantation de la construction par rapport au profil du terrain ( <i>R431-10 du CU</i> )	AU-10.4	Chapitre 6 – Autorisation de construire	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.6_AU10 _Projet architectural	VP & PDF : p. 69 à 82	
	Document graphique permettant d'apprécier l'insertion du projet de construction par rapport aux constructions avoisinantes et aux paysages, son impact visuel ainsi que le traitement des accès du terrain ( <i>R431-10 du CU</i> )	AU-10.5	Chapitre 6 – Autorisation de construire	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.6_AU10 _Projet architectural	VP & PDF : p. 83 à 100	
	Photographie permettant de situer le terrain dans l'environnement proche ( <i>R431-10 du CU</i> )	AU-10.6	Chapitre 6 – Autorisation de construire	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.6_AU10 _Projet architectural	VP & PDF : P. 101 à 116	
	Photographie permettant de situer le terrain dans le paysage lointain ( <i>R431-10 du CU</i> )	AU-10.7	Chapitre 6 – Autorisation de construire	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.6_AU10 _Projet architectural	VP & PDF : p. 117 à 120	

D	Si le projet nécessite une autorisation de <b>défrichement</b> ,	PJ-1	Sans objet	Sans objet		
---	--	------	------------	------------	--	--

é c r e t 2 0 1 4 - 4 5 0	Etude d'impact précisant les caractéristiques du défrichement, des incidences et les éventuelles mesures compensatoires (Article 5 du décret)					
	Si le projet nécessite une <b>autorisation d'exploiter une installation de production d'électricité</b> au titre de l'article L. 311-1 du code de l'énergie, Etude d'impact précisant ses caractéristiques (capacité de production, techniques utilisées, rendements énergétiques et durées prévues de fonctionnement (Article 6 I du décret)	PJ-2	Sans objet	Sans objet		
	Si le projet nécessite une <b>approbation</b> au titre de l'article L. 323-11 du code de l'énergie, Etude de dangers comportant les éléments nécessaires à justifier la conformité des liaisons électriques intérieures avec la réglementation technique en vigueur (Article 6 II du décret	PJ-3	Chapitre 5 – Etude de Danger	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.5_AU9_ AU9.2_PJ3_Etude de Danger	VP : p. 86 à 92 PDF : p. 88 à 94	
	Si le projet nécessite une <b>dérogation « espèces protégées »</b> , Etude d'impact comportant les éléments mentionnés à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations définies au 4° de l'article L. 411-2 du code de l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvage protégées (Article 7 du décret)	PJ-4	Sans objet	Sans objet		
	Si <b>site nouveau</b> , avis du propriétaire sur l'état dans lequel devra être remis le site lors de l'arrêt définitif de l'installation (R 512-6 I 7° du CE)	PJ-5	Chapitre 8 – Avis réglementaires	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.8_PJ5_ PJ6_Avis Réglementaires	VP & PDF : p. 27 à 62	
	Si <b>site nouveau</b> , avis du maire ou du président de l'EPCI sur l'état dans lequel devra être remis le site lors de l'arrêt définitif de l'installation (R 512-6 I 7° du CE)	PJ-6	Chapitre 8 – Avis réglementaires	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.8_PJ5_ PJ6_Avis Réglementaires	VP & PDF : p. 63 à 69	
	Modalités des garanties financières (R512-5 du CE)	PJ-10	Chapitre 3 – Description de la Demande	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.3_AU2_ PJ10_Description de la Demande	VP : p.24 et p.59 à 61 PDF : p.26 et p.61 à 63	

**AUTRE PIÈCES PRESENTES DANS LE DOSSIER**

*(Remplissez la case lorsque concerné)*

Pièces	Fichier(s) concerné(s)	N° du fichier informatique	Page(s) concernée(s) <i>VP : version papier</i> <i>PDF : version PDF</i>
Si le projet porte sur une construction susceptible de constituer un <b>obstacle à la navigation aérienne</b> en application du L6352-1 du code des transports (article 8 1° du décret) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accord de la Défense ou preuve leur consultation</li> <li>- Accord de la DGAC ou preuve de leur consultation</li> </ul>	Chapitre 8 – Avis réglementaires	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.8_PJ5_PJ6_Avis Réglementaires	VP & PDF : p. 5 à 23
Si le projet porte sur une construction située dans l'étendu du champ de vue mentionné au L5112-1 du code de la défense et/ou située à l'intérieur d'un polygone d'isolement mentionné au L5111-6 du code de la défense. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accord de la Défense (article 8 2° et 3° du décret)</li> </ul>	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Accord de la Zone Aérienne de Défense quant à la configuration de l'installation (article 8 4° du décret)	Chapitre 8 – Avis réglementaires	02_EDF Renouvelables_GN_Chap.8_PJ5_PJ6_Avis Réglementaires	VP & PDF : p. 5 à 15
Accord des opérateurs radars concernés (précisez lesquels) (article 8 5° du décret)	Sans objet	Sans objet	Sans objet