



## **DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS**

**CONCEPTION CONSTRUCTION AMÉNAGEMENT ENTRETIEN ET MAINTENANCE  
POUR LA RECONSTRUCTION DU CENTRE HOSPITALIER SPÉCIALISÉ LE VALMONT**



# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site Internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

## Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

### 1. Intitulé du projet

Marché public de Conception Construction Aménagement Entretien et Maintenance pour la reconstruction du Centre Hospitalier Spécialisé Le Valmont

### 2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

CENTRE HOSPITALIER LE VALMONT

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

ELDIN Claude - Directeur

RCS / SIRET

2 6 2 6 0 0 1 4 1 0 0 0 1 0

Forme juridique

Etablissement Public de Santé

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

### 3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
39. Travaux, constructions et opérations d'aménagement y compris ceux donnant lieu à un permis d'aménager, un permis de construire, ou à une procédure de zone d'aménagement concerté.	Travaux, constructions et opérations d'aménagement constitués ou en création qui soit crée une surface de plancher supérieure ou égale à 10 000 m <sup>2</sup> et inférieure à 40 000 m <sup>2</sup> et dont le terrain d'assiette ne couvre pas une superficie supérieure ou égale à 10 hectares, soit couvre un terrain d'assiette d'une superficie supérieure ou égale à 5 ha et inférieure à 10 ha et dont la surface de plancher créée est inférieure à 40 000 m <sup>2</sup> .

### 4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

#### 4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Projet de Conception Construction Aménagement Entretien et Maintenance (CCAEM) situé à MONTELEGER (DOMAINE DES REBATIERES 26760 BP016)

- Nombre de lits actuel : 215 lits
- Superficie neuve 17 147 m<sup>2</sup> + 1 950 m<sup>2</sup> restructurée
- Nombre de lits après travaux : 250 lits
- Nombre de stationnement actuel : 340 places
- Nombre de stationnement après travaux : 500 places (les places ajoutées sont dédiées au personnel avec contrôle d'accès)
- Classement incendie :
  - Unité polaire 1, Unité polaire 2, UAEOC : 4ème Catégorie / Type U.
  - Pédopsychiatrie, Gériatrie : 5ème catégorie / Type U (moins de 20 lits).
  - Consultation : 5ème catégorie / Type U (de jour moins de 100 personnes).
  - CAAR à part le gymnase : 5ème catégorie / Types N, V et atelier (moins de 100 personnes).
  - Gymnase du CAAR : 4ème catégorie / Type X (moins de 100 personnes).
  - Administration, Pharmacie : Code du travail.



#### **4.2 Objectifs du projet**

Le projet a pour objectif :

- Moderniser l'hospitalisation à temps complet en regroupant ses lits et en reconstruisant 250 lits.
- Construire des activités transversales et restructurer des bâtiments pour des activités "support" et administratives.
- Aménager le site dans ses dessertes, ses réseaux et ses espaces paysagers...

#### **3 ENJEUX MAJEURS**

- La fonctionnalité d'un établissement totalement reconfiguré dans son bâti et son organisation,
- L'insertion architecturale et paysagère dans un site vaste, complexe et de qualité,
- L'opérabilité au regard des contraintes du site et du maintien d'activité en toute sécurité et s'inscrivant dans la durée.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Les travaux prévoient :

- Travaux de désamiantage
- Travaux de démolition
- Travaux de restructuration
- Travaux de construction neuve (gros œuvre et second œuvre tous corps d'état)
- Travaux d'aménagements paysagés et VRD
- Le remplacement des chaudières existantes de la chaufferie centrale

Les dates clés du projet :

- Date de dépôt du permis de construire et permis de démolir : programmé pour septembre 2017
- Date de démarrage des travaux : programmés pour avril 2018
- Date de fin des travaux : programmés pour mai 2020
- Pendant toute la phase travaux, un phasage est mis en place afin d'assurer une continuité de service

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

La capacité du Site actuel est portée à 205 lits.

Les nouveaux services concernant :

- la Pédiopsychiatrie en Hospitalisation complète et non en hospitalisation de jour.
- La Gérontopsychiatrie, nouveau service créé.

Le présent projet ne prévoit pas l'extension des stationnements visiteurs, mais le regroupement des stationnements personnel sur le site en trois poches d'une capacité totale de 500 places.

Conservation de la porterie, des logements et des services techniques, ainsi que des bâtiments d'hospitalisation d'USLD et la MAS. Restructuration des bâtiments 17 et 18 qui accueilleront l'Administration.

Démolition du reste des pavillons.

Création de :

- Deux bâtiments polaires à R+1 d'une capacité de 100 lits chacun
- Un bâtiment de Pédiopsychiatrie de 10 lits à RdC
- Un bâtiment de Gérontopsychiatrie de 18 lits à RdC
- Un bâtiment UAEOC de 22 lits à RdC
- 4 petits bâtiments activités et d'animation CAAR à RdC.



**4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?**

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Permis de construire et permis de démolir : Dépôt en septembre 2017

Déclaration de modification d'une installation classée ICPE combustion (remplacement des chaudières de la chaufferie centrale existante) : Dépôt en septembre 2017

**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface d'assiette du projet :	76 633m <sup>2</sup>
SDO neuf :	17 147 m <sup>2</sup>
SDO réhabilité :	1 950 m <sup>2</sup>
Hauteur maximale des façades :	10 m
Puissance de chauffage :	3590 kW
Puissance de froid : Petites productions à détente directe localisées	55 kW froid max par bâtiment
Puissance électrique :	1030 kVA
Nbre lit et place de parking personnel :	250 lits/500 places parking personnel

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

DOMAINE DES REBATIERES 26760  
BP016 - MONTELEGER

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 04° 9' 16" 56" 173 Lat. 44° 8' 7" 63" 56

Pour les catégories 5° a), 6° a), b)  
et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b),  
22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et b) de  
l'annexe à l'article R. 122-2 du  
code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Point d'arrivée :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui ☒

Non ☐

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation  
environnementale ?

Oui ☐

Non ☒

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les  
différentes composantes de votre projet et  
indiquez à quelle date il a été autorisé ?



## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Un Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) de la Drôme (2015-2018) a été approuvé par l'arrêté n°2016012-0016 le 08 janvier 2016. Ce PPBE concerne les infrastructures routières nationales, autoroutières et ferroviaires. Néanmoins, le site n'est pas concerné par ce PPBE.</p> <p>Les documents relatifs aux bruits sont présentés en annexe n°7.</p>
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La commune de MONTELEGER est couverte par un PPRN prescrit le 16/04/2012 pour le risque d'inondation, mais le site n'est pas concerné.</p> <p>Le PPRN et sa cartographie sont présentés en annexe n°8.</p>
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le diagnostic pollution des sols est présenté en annexe n°9.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>La zone natura 2000 la plus proche est située à environ 5 km du site.</p> <p>Il s'agit du Massif de Crussol, Soyons, Cornas-Chateaubourg FR8301017.</p>
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



**6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles**

**6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?**

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet ne comporte pas de sous-sol, seulement un vide-sanitaire ce qui n'impactera pas les écoulements des masses d'eau souterraines.  Un drain périphérique aux bâtiments est prévu pour récupérer les eaux de ruissellement.  Un drain est prévu en périphérie des bâtiments neufs. Les EP collectées par ces drains sont infiltrées. En phase chantier aucuns drain ou pompage ne sont prévus.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déblais sont estimés à environ 45 000 m3 : - environ 11 000 m3 seront réemployé sur site pour réaliser des modelés de terrain - environ 34 000 m3 seront envoyer en centre de retraitement  Les déchets liés à la démolition seront évacués et retraités.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après le Plan Local d'Urbanisme (PLU) de Montéléger, des espaces boisés classés se situent à proximité du site. Cependant, celui-ci n'est pas impacté par le projet.  La cartographie des espaces boisés classés est présentée en annexe n°10.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le site se situe en zone de sismicité 3 (modérée). Les dimensionnements des structures des bâtiments neufs seront conformes aux eurocodes (Eurocodes 8 notamment).</p> <p>Le site est exposé à un aléa faible à très faible pour les feux de forêt et modéré par endroit. La carte des risque des feux de forêts est présentée en annexe n° 11.</p>
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les travaux de désamiantages sont réalisés dans le respect de la réglementation en vigueur.</p>
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Une augmentation mineure du trafic est à prévoir, liée à l'augmentation de la capacité d'accueil du site.</p>
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les installations techniques recevront un traitement acoustique afin de garantir le respect des émergences sonores diurnes et nocturnes réglementaires.</p>



	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Certaines opérations en phase démolition et travaux pourront engendrer des vibrations mais de manière très ponctuelle.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet s'insère dans un site existant et exploité. Les émissions lumineuses ne sont pas augmentées.
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La chaufferie centrale du site est existante et les chaudières sont remplacées. Il n'y aura pas plus d'émission qu'actuellement.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	l'ensemble des eaux de collecte des bâtiments créés et des voiries dans le périmètre d'intervention seront tamponnées, infiltrées, et rejeté en parti au réseau eaux pluviales existant à hauteur de 5 l/s par ouvrages élémentaires. Ces dispositifs sont dimensionnés pour un épisode pluvieux de retour vicennal. Les bâtiments non traités ou simplement réhabilités garderons leur rejet au réseau comme actuellement. La gestion des EP est présentée en annexe n°12.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet concerne l'extension du centre hospitalier existant et génère donc des compléments de déchets d'activité usuels dans ce type d'établissement : DASRI (Déchets d'Activité de Soins à Risque Infectieux) : Ces déchets sont sévèrement contrôlés et éliminés par des filières agréées. DAOM (Déchets Ordures Ménagères) Déchets divers DND, Papiers cartons et DIB La fréquence de passage des prestataires sera adaptée en fonction de la quantité de production de chaque type de déchets



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?**

Oui ☒ Non ☐ Si oui, décrivez lesquelles :

Dans un rayon de 2 km autour du site, deux projets sont identifiés :

- Un projet de centrale photovoltaïque au sol "Watt - Montéleger 2" dans la commune de Montéleger. Néanmoins aucune information n'est disponible sur la localisation du projet.
- Un projet de parc photovoltaïque au sol au lieu-dit "les galles", dans la commune de Porte-Lès-Valence.

Les incidences du projet susceptibles d'être cumulées avec le projet de centrale photovoltaïque sont potentiellement les mouvements de camions lors de la phase de chantier.

De part la nature très différente du projet avec celui du parc photovoltaïque de Porte-Lès-Valence, aucune incidence n'est susceptible d'être cumulée.

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :



**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

Le Centre Hospitalier Spécialisé Le Valmont comprenant un patrimoine arboré diversifié à valoriser et afin d'ancrer le projet dans le site, nous avons préservé un maximum d'arbre existant. Ces arbres déjà bien développés permettront de garantir le caractère de parc arboré du site en attendant que les nouveaux arbres plantés se développent à leur tour.

Le partie paysagé du projet est présenté en annexe n°13.

Le projet prévoit une dés-imperméabilisation du global de la zone aménagée d'environ de 8000 m<sup>2</sup> de surface active.

le rejet d'eaux pluviales pour un épisode vicennal actuel est estimé à : 1,6 m<sup>3</sup>/s

le rejet d'eaux pluviales pour un épisode vicennal, suite à la dés-imperméabilisation du projet et de la mise en place de dispositif d'infiltration/tamponnage/restitution des eaux pluviales, est estimé à : 0,9 m<sup>3</sup>/s

La note de gestion des EP est présentée en annexe n°12.

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le projet de reconstruction du Centre Hospitalier est un projet qui vient agrandir et rénover l'hôpital existant et en activité.

Le projet n'impacte pas les EBC, et le volet paysagé à la volonté de valoriser le patrimoine arboré du site.

Le projet prévoit l'infiltration des Eaux Pluviales (EP) afin de limiter les débits de rejets dans le collecteur public. Les rejets hydrauliques ne seront donc pas plus importants qu'à l'heure actuelle.

Les chaudières de la chaufferie centrale sont remplacées ce qui améliorera les rendements et la régulation des installations existantes.

Au vu des éléments recueillis, le site ne fait pas l'objet d'une sensibilité particulière. Il n'apparaît pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>



## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Annexe n°7 : Bruit dans l'environnement
Annexe n°8 : PPRN et sa cartographie
Annexe n°9 : Diagnostic pollution des sols
Annexe n°10 : Cartographie des EBC
Annexe n°11 : Carte des risques des feux de forêt
Annexe n°12 : Gestion des EP
Annexe n°13 : Partie paysagé

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

Montéleger

le,

02/08/2017

Signature

Le Directeur,  
Claude ELDIN

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

