



**Construction du nouvel hôpital et du nouvel EHPAD de Belley.**  
**Marché de conception, construction, aménagement, entretien et maintenance**

## **- Note sur le classement des installations –**

---





# SOMMAIRE

<b>1. PREAMBULE .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1. CODE DE L'ENVIRONNEMENT .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1.1. PROCEDURE EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DES PROJETS (ETUDE D'IMPACT)</b>	<b>5</b>
<b>1.1.2. PROCEDURE EAU.....</b>	<b>6</b>
<b>1.1.3. PROCEDURE ICPE.....</b>	<b>7</b>



# 1. PREAMBULE

---

La création d'une ICPE est possible en zone UC sous réserve :

- de prendre les mesures nécessaires pour ne pas aggraver les nuisances (bruit, livraisons, ...) ou risques (incendie, explosion, pour le voisinage ;
- que les nécessités de fonctionnement (à l'ouverture de l'ICPE et à terme) soient compatibles avec les infrastructures existantes.

Le centre hospitalier possède des installations susceptibles d'être soumises à la législation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement [ICPE] relevant du Code de l'Environnement. En fonction des seuils réglementaires ces installations peuvent être soumises à un régime de déclaration, d'enregistrement ou d'autorisation.

## 1.1. CODE DE L'ENVIRONNEMENT

### 1.1.1. PROCEDURE EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DES PROJETS (ETUDE D'IMPACT)

Selon l'article L. 122- 1 :

« Les études préalables à la réalisation d'aménagements ou d'ouvrages qui, par l'importance de leurs dimensions ou leurs incidences sur le milieu naturel, peuvent porter atteinte à ce dernier, doivent comporter une étude d'impact permettant d'en apprécier les conséquences. »

L'article R.122 définit les cas où une étude d'impact est requise.

L'opération comprend l'aménagement de bâtiments, de voirie, de stationnements, d'espaces publics. Elle est également soumise à une procédure de permis de construire et un dossier ICPE.

Selon le tableau annexé à l'article R.122-2 du Code de l'Environnement, le projet est concerné par les rubriques 39 et 41.

CATÉGORIES de projets	PROJETS soumis à évaluation environnementale	PROJETS soumis à examen au cas par cas	Application au projet
<b>Travaux, ouvrages, aménagements ruraux et urbains</b>			
39. Travaux, constructions et opérations d'aménagement y compris ceux donnant lieu à <b>un permis d'aménager, un permis de construire, ou à une procédure de zone d'aménagement concerté.</b>	Travaux, constructions et opérations constitués ou en création qui créent une surface de plancher supérieure ou égale à 40 000 m <sup>2</sup> ou dont le terrain d'assiette couvre une superficie supérieure ou égale à 10 hectares.	<b>Travaux, constructions et opérations d'aménagement constitués ou en création qui soit créé 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,</b> 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> .	Opération <10 ha, Surface de plancher non connue  CERFA CAS PAR CAS
	Les composantes d'un projet donnant lieu à un permis d'aménager, un permis de construire, ou à une procédure de zone d'aménagement concerté ne sont pas concernées par la présente rubrique si le projet dont elles font partie fait l'objet d'une étude d'impact ou en a été dispensé à l'issue d'un examen au cas par cas.		
41. Aires de stationnement ouvertes au public, dépôts de véhicules et garages collectifs de caravanes ou de résidences mobiles de loisirs.		a) Aires de stationnement ouvertes au public de 50 unités et plus.	Création de 100 places de stationnement  CERFA CAS PAR CAS

Un formulaire CERFA devra être déposé auprès de l'autorité environnementale (DREAL Auvergne Rhône-Alpes).

Ce CERFA doit être particulièrement complet sur les incidences et les mesures qui seront apportées par le maître d'ouvrage. Il sera accompagné de plans et esquisses.

### 1.1.2. PROCEDURE EAU

L'assainissement pluvial sera raccordé au réseau pluvial existant.

Le projet ne traverse aucun cours d'eau.

Les eaux usées traitées rejoindront le réseau eaux usées communal et la station d'épuration existante. Aucun PR ne sera créé.

Compte tenu de ces éléments et en l'état des connaissances l'opération n'est concernée par aucune rubrique de l'article R214-1.

### 1.1.3. PROCEDURE ICPE

Les équipements présents dans le cadre du projet font apparaitre les activités suivantes :

- Dépôt d'oxygène et de protoxyde (plus de 2 tonnes)
- Stockage de produits toxiques et inflammables
- Groupes froid de plus de 50 kW
- Cuves de fioul de plus de 10 m³
- Cuisine (préparation de plus de 500 kg / jour ou conservation de produits alimentaires).

Les rubriques attachées à ces activités selon la nomenclature des installations classées (annexe à l'article R511-9 du code de l'environnement) sont les suivantes :

Rubrique	Désignation de la rubrique	Classement	Application au projet
1450	Solides inflammables (stockage ou emploi de). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 50 kg mais inférieure à 1 t	A D	Stockage de produits toxiques et inflammables
1510	Entrepôts couverts (stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes dans des), à l'exception des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant, par ailleurs, de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts frigorifiques. Le volume des entrepôts étant : 1. Supérieur ou égal à 300 000 m³ ; 2. Supérieur ou égal à 50 000 m³ mais inférieur à 300 000 m³ ; 3. Supérieur ou égal à 5 000 m³ mais inférieur à 50 000 m³.	A E D	Stockage de produits toxiques et inflammables
2220	Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale, par cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, torréfaction, etc., à l'exclusion du sucre, de la fécule, du malt, des huiles, et des aliments pour le bétail mais y compris les ateliers de maturation de fruits et légumes. A Installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3642 B Autres installations que celles visées au A, la quantité de produits entrant étant : 1. Lorsque l'installation fonctionne pendant une durée maximale de 90 jours consécutifs en un an : a) Supérieure à 20 t/ j b) Supérieure à 2 t/ j, mais inférieure ou égale à 20 t/ j  2. Autres installations : a) Supérieure à 10 t/ j b) Supérieure à 2 t/ j, mais inférieure ou égale à 10 t/ j	A  E D  E D	
2221	Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale, par découpage, cuisson,		

	<p>appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, salage, séchage, saurage, enfumage, etc., à l'exclusion des produits issus du lait et des corps gras, mais y compris les aliments pour les animaux de compagnie.</p> <p>A. - Installations dont les activités sont classées au titre de la rubrique 3642</p> <p>B. - Autres installations que celles visées au A, la quantité de produits entrant étant :</p> <p>- supérieure à 2 t/ - supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 2 t/j</p>	<p>A</p> <p>E D</p>	
2910	<p>Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771 et 2971. A.</p> <p>Lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a) ou au b)i) ou au b)iv) de la définition de biomasse, des produits connexes de scierie issus du b)v) de la définition de biomasse ou lorsque la biomasse est issue de déchets au sens de l'article L541-4-3 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées par d'autres rubriques de la nomenclature pour lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz de combustion, des matières entrantes, si la puissance thermique nominale de l'installation est :</p> <p>2. Supérieure à 2 MW, mais inférieure à 20 MW</p>	DC	Installations thermique inférieure à 2MW, <b>NON CONCERNE</b>
2915	<p>Chauffage (Procédés de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles</p> <p>1. Lorsque la température d'utilisation est égale ou supérieure au point éclair des fluides</p> <p>Si la quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25 °C) est :</p> <p>a) supérieure à 1 000 l b) b) supérieure à 100 l, mais inférieure ou égale à 1 000 l</p> <p>2. Lorsque la température d'utilisation est inférieure au point éclair des fluides</p> <p>Si la quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25 °C) est supérieure à 250 l.</p>		<b>NON CONCERNE</b>
4725	<p>Oxygène (numéro CAS 7782-44-7).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 200 t</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.</p> <p>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 2 000 t.</p>	<p>A D</p>	<b>NON CONCERNE</b>
4734	<p>Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution :</p> <p>essences et naphtas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles</p>		Cuves de fioul de plus de 10 m³



<p>compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>1. Pour les cavités souterraines et les stockages enterrés :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 2 500 t</p> <p>b) Supérieure ou égale à 1 000 t mais inférieure à 2 500 t</p> <p>c) Supérieure ou égale à 50 t d'essence ou 250 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total</p> <p>2. Pour les autres stockages :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 1 000 t</p> <p>b) Supérieure ou égale à 100 t d'essence ou 500 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total</p> <p>c) Supérieure ou égale à 50 t au total, mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total</p> <p>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t.</p>	<p>A</p> <p>E</p> <p>DC</p> <p>A</p> <p>E</p> <p>DC</p>	
--	---	--

En l'état des connaissances, le projet n'est pas soumis à une procédure de déclaration ou d'autorisation ICPE.