

**CCIT 04**

60 Boulevard GASSENDI

04000 DIGNE LES BAINS

**RAPPORT DE VERIFICATIONS REGLEMENTAIRES  
PERIODIQUES EN EXPLOITATION**

**INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE**

**(Selon Art CH 58)**

**Lieu d'intervention**

**ECOCAMPUS**

445 rue BESSON

04220 Sainte TULLE

Date de la vérification : 06/11/2024

Chef d'établissement : Monsieur A.Richaud

Vérificateur :

S. PICHON +  
T.RIZZO

## SOMMAIRE

<b>1. ETENDUE DES VERIFICATIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>2. TEXTES DE REFERENCE.....</b>	<b>3</b>
<b>3. RENSEIGNEMENTS GENERAUX .....</b>	<b>4</b>
<b>4 .LISTE DES OBSERVATIONS.....</b>	<b>5</b>
<b>5 .DESCRIPTION DES INSTALLATIONS SOUMISES A VERIFICATION.....</b>	<b>6</b>
<b>6. ETANCHEITE DES RESEAUX D'ALIMENTATION EN COMBUSTIBLE : SANS OBJET (BOIS).....</b>	<b>6</b>
<b>COMMENTAIRES COMPLEMENTAIRES (Points non vérifiés, locaux inaccessibles...) : SANS OBJET.....</b>	<b>6</b>

## 1. ETENDUE DES VERIFICATIONS

Par référence au contrat de vérifications ou au marché public (rappelé au chapitre 3), ARGOS a procédé aux vérifications réglementaires des installations techniques décrites au chapitre 5 ci-après.

Les observations émises à l'issue des vérifications portent sur l' Art CH58 - § 2. :

Les vérifications périodiques doivent avoir lieu tous les ans et concernent :

- les installations de production de chaleur ou de froid visées aux sections II, V et VI du présent chapitre
- le stockage des combustibles visé à la section III ;
- les installations de traitement d'air et de ventilation visées à la section VII ;
- les appareils de production-émission de chaleur à combustion visés à la section VIII.

Elles ont pour objet de s'assurer :

- de l'état apparent d'entretien et de maintenance des installations et appareils ;
- des conditions de ventilation des locaux contenant des appareils à combustion ;
- des conditions d'évacuation des produits de la combustion ;
- du fonctionnement des clapets coupe-feu installés sur les circuits aérauliques ;
- de la signalisation des dispositifs de sécurité ;
- de la manœuvre des organes de coupure d'alimentation en combustible ;
- du fonctionnement des dispositifs asservissant l'alimentation en combustible à un système de sécurité
- du réglage des détendeurs de gaz ;
- de l'étanchéité des canalisations d'alimentation en combustibles liquides ou gazeux, et en fluide frigorigène

Les vérifications réglementaires concernent exclusivement les installations et équipements visibles et accessibles identifiés dans la convention de vérifications rappelée au chapitre 5.

Les éventuelles prestations complémentaires à celles mentionnées ci-avant sont détaillées au chapitre 3 du rapport.

Il est rappelé qu'en application de l'article R. 123-43 du Code de la Construction et de l'Habitation, les installations sur lesquelles sont réalisées des modifications importantes ou des extensions, doivent faire l'objet avant leur mise en service d'un rapport de conformité établi par un organisme agréé.

Malgré tout le soin apporté à la vérification, certaines déficiences peuvent exceptionnellement ne pas avoir été décelées : appareils non présentés, parties d'installations inaccessibles, renseignements erronés... Si vous constatez de telles anomalies, nous vous serions reconnaissants de nous en aviser sans tarder.

## 2. TEXTES DE REFERENCE

Les vérifications de ARGOS sont effectuées, par référence aux textes réglementaires suivants :

- Art CH 58 - §2.

### 3. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

<b>ETABLISSEMENT</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>NOM : <b>ECOCAMPUS</b></li> <li>ADRESSE : <b>445 rue besson 04220 Ste Tulle</b></li> <li>INTERLOCUTEUR : <b>M.PROFFIT</b></li> <li>COORDONNEES (Téléphone, fax....):Tél. : Fax :</li> </ul>
<b>EXPLOITANT</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>NOM : <b>idem</b></li> <li>ADRESSE :</li> <li>INTERLOCUTEUR :</li> <li>COORDONNEES (Téléphone, fax....):Tél. : Fax :</li> </ul>
<b>CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACTIVITE PRINCIPALE : <b>Enseignement</b></li> <li>TYPE ET CATEGORIE : <b>RNLW - 3° CATEGORIE</b></li> <li>ORIGINE DU CLASSEMENT : <b>L'EXPLOITANT</b></li> </ul>
<b>REFERENCE ET DATE DU CONTRAT DE VERIFICATIONS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>REFERENCE DU CONTRAT : <b>devis signé</b></li> <li>DATE DU CONTRAT : <b>2018</b></li> <li>DISPOSITIONS PARTICULIERES DU CONTRAT : <b>SO</b> (Vérifications complémentaires, limites de mission...)</li> </ul>
<b>REFERENCE ET DATE DU RAPPORT REGLEMENTAIRE DE L'ANNEE PRECEDENTE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>REFERENCE DU RAPPORT : <b>ARGOS SP</b></li> <li>DATE DU RAPPORT : <b>2023</b></li> <li>ORGANISME : <b>ARGOS</b></li> </ul>
<b>RAPPORT DE VERIFICATIONS TECHNIQUES DE CONFORMITE TRANSMIS A ARGOS</b>
<p>Dans le cas où l'installation a fait l'objet (à sa mise en service ou après modifications) d'un ou de plusieurs rapports de vérifications techniques ou de diagnostic par un organisme agréé, préciser les références et date(s) de ce(s) rapport(s).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>REFERENCE(S) ET DATE(S) DES RAPPORTS TRANSMIS : <b>Non transmis</b></li> </ul>
<b>VERIFICATIONS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>PERSONNE(S) PRESENTE(S) LORS DE LA VISITE : <b>L'exploitant</b></li> <li>REGISTRE DE SECURITE : <input checked="" type="checkbox"/> VISE    <input type="checkbox"/> NON PRESENTE</li> </ul>

**4 .LISTE DES OBSERVATIONS**

N°	OBSERVATIONS	LOCAL OU BÂTIMENT CONCERNE	A ou N (1)
(1) : <b>A (ancienne)</b> : Observation déjà relevée lors des visites précédentes. <b>N (nouvelle)</b> : Observation relevée lors de la visite de l'année.			
1	Nettoyer la grille de ventilation basse.		A
2	La porte ne se referme plus par défaut (toute seule)		A

## 5 .DESCRIPTION DES INSTALLATIONS SOUMISES A VERIFICATION

### INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE (Chaufferie) à BOIS

#### Extérieur

- Stockage bois 60 m3 – chargement par déversement direct depuis voirie

réservoir » CHAUFFERIE : vis sans fin

#### Chaufferie

- Coupure général : extérieure (porte)
- 
- Appareil de chauffage : Chaudière 150 kX HERZ – CE
- Carnet d'entretien : dans armoire électrique – contrat en cours
- Plan de l'installation : affiché
- alimentation appareil non accessibles

Ventilation basse : 12 dm² environ.

Ventilation haute : 9 dm² environ

## 6. ETANCHEITE DES RESEAUX D'ALIMENTATION EN COMBUSTIBLE : SANS OBJET (BOIS)

**COMBUSTIBLE GAZEUX** (*Essai effectué à la pression de service*)

**Méthode utilisée** : Produit moussant (raccord visible et accessible) + détecteur gazomat

**Résultat des essais** : SANS OBJET

**Etendue des essais** (préciser les portions de réseaux testés et non testés) : parties visibles et accessibles uniquement

## COMMENTAIRES COMPLEMENTAIRES (Points non vérifiés, locaux inaccessibles...) : SANS OBJET