


II - ACTIVITÉS EXERCÉES :

☒ A titre permanent ☐ Temporaire ☐ Exceptionnel ☐

III - EFFECTIFS ET SURFACES ACCESSIBLES AU PUBLIC :

	SURFACE	MODE DE CALCUL	PUBLIC	PERSONNEL
Gymnase	968 m ²	1p/8m ² + effectif tribune	121 + 156	0
Salle multi activité	152 m ²	1p/4m ²	38	0
Hall d'accueil	37m ²	1p/m ²	37	0
Salle de convivialité	44m ²	1p/m ²	44	0
Bureau	19m ²	Suivant déclaration du chef d'établissement	0	3
TOTAL	703m ²		396	3

 Classement proposé :

TYPE : X

CATÉGORIE : 3EME

Effectif global de l'établissement : 399

IV - CONCEPTION ET DISTRIBUTION INTÉRIEURE :

☒ Cloisonnement traditionnel ☐ Secteurs ☐ Compartiments

V - DESSERTE DES BATIMENTS :

- Nombre de façades accessibles 3
- Nombre de voies engins 1

Nombre de voies échelles 1
Nombre d'espaces libres

VI - RÉSISTANCE AU FEU :

6-1) Structure :

<input type="checkbox"/> 1 heure ½	<input type="checkbox"/> 1 heure	X ½ heure	<input type="checkbox"/>
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--------------------------------

Description et constitution : **Structure en bois lamellée collée.**

6-2) Planchers (degré coupe-feu) :

<input type="checkbox"/> 1 heure ½	<input type="checkbox"/> 1 heure	<input type="checkbox"/> ½ heure	<input type="checkbox"/>
------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

Description et constitution : **SANS OBJET**

6-3) Charpente (stabilité) :

<input type="checkbox"/> 1 heure ½	<input type="checkbox"/> 1 heure	X ½ heure	<input type="checkbox"/>
------------------------------------	----------------------------------	------------------	--------------------------------

Description et constitution : **Structure en bois lamellée collée**

6-4) Couverture :

Article X7 En dérogation aux dispositions de l'article CO 17 les éléments constitutifs des couvertures situés à plus de 8 m d'un bâtiment tiers ou de la limite de la parcelle voisine peuvent être en matériau x de catégorie M3 ; toutefois sur une hauteur de 3m au-dessus du sol, les matériaux employés doivent être de catégorie M2

<input type="checkbox"/> M0	<input type="checkbox"/> M1	X M2	<input type="checkbox"/> M3	<input type="checkbox"/> M4
-----------------------------	-----------------------------	-------------	-----------------------------	-----------------------------

Description et constitution : **Membrane PVC**

6-5) Façades :

Description et constitution : **Bardage métallique et bois sur les longs pans et pignons de la salle de sports, jusqu'à 3m de hauteur puis membrane PVC.**

Menuiseries extérieures vitrées : vitrage de sécurité feuilleté.

Valeur du C + D : **sans objet**

VII - ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS : BÂTIMENT ISOLE (Le gymnase existant sera démoli à la fin du chantier)

VIII - DÉGAGEMENTS :

Tous les détails relatifs aux sorties (escaliers, couloirs, ...), leur nombre, leur largeur effective, leur sens d'ouverture, ... doivent être précisés sur le plan.

8-1) Sorties :

SALLES	SORTIES	LARGEUR	UNITE DE PASSAGE
GYMNASE	3	2x1,40 m + 1,60m	6
SALLE MULTI ACTIVITE	3	1,40m + 1,80m+1m	6
HALL D'ACCUEIL	2	1,40m + 1,80m	5
SALLE DE CONVIVIALITE	3	3x0.9m	3
BUREAU	1	0.9m	1

8-2) Escaliers **SANS OBJET**

- | | | |
|---|-------------------|--------|
| - nombre : | encloisonnement : | |
| - largeur effective : | désenfumage : | |
| - degré de résistance au feu des parois et portes : | | |
| - réaction au feu des parois : | plafonds : | sols : |

IX - AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS :

9-1) Réaction au feu des matériaux (*classement M0, M1, M2, M3, M4*) :

Plafond : **M1** faux-plafonds : **M1** revêtements muraux : **M2** revêtements de sol : **M4**

X - CHAUFFAGE :

10-1) Mode de chauffage : **Réseau communal de chaleur à eau sur chaudière bois communal + PAC**

- **Chauffage par radiants électriques dans le gymnase**
- **Chauffage par panneaux rayonnant dans la salle d'activité**
- **Chauffage des locaux annexes et vestiaire par radiateurs réseau eau**
-

Puissance de l'installation (en kilowatt) : **250 Kw**

XI - GAZ : **SANS OBJET**

11-1) Gaz utilisés

11-2) Emplacement du stockage (à faire figurer sur le plan) :

Capacité :

11-3) Barrages généraux, secondaires... :

Les barrages et tracés des conduites de gaz doivent figurer sur le plan.

NATURE DES LOCAUX	RÉSISTANCE AU FEU		
	DES PAROIS	DES PLAFONDS	DES BLOCS-PORTES
LOCAL TECHNIQUE RISQUES MOYENS	CF1H	CF 1H	CF 1/2H + ferme porte

XVI - MOYENS DE SECOURS :

16-1) Intérieurs : **CONFORME A LA REGLEMENTATION**

16-2) Système de sécurité incendie : **SANS OBJET**

Catégorie :	<input type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	E
Équipement d'alarme de type :	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4		
Détection automatique incendie :	<input type="checkbox"/>	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	NON						
Locaux concernés :										

16-3) Défense incendie extérieure :

- poteaux ou bouche d'incendie normalisés : **située Allée des Ravouillères à l'angle du cimetière – Borne n° 17 sur la Commune**
- nombre : **1**
- diamètre de la canalisation : inconnu
- distance du bâtiment par les voies praticables : **56 mètres**
- pression et débit : inconnu
- mare, réserve incendie, autres : ☐ OUI ☒ NON
- capacité : m³

XVII - MISSIONS DES PERSONNES OU ORGANISMES AGRÉES :

Type de contrôle : **L SE HAND**

Nom et adresse de l'organisme : **en cours de désignation**

XVIII - SOLIDITÉ A FROID DE L'ÉTABLISSEMENT :

Conformément à l'article 45 du décret n° 95-260 du 8 mars 1995, le maître d'ouvrage s'engage à respecter les règles générales de construction (joindre l'attestation).

Acte d'engagement :

Le maître d'ouvrage s'engage à respecter les règles générales de construction prises en application du chapitre 1^{er} du titre 1^{er} du livre 1^{er} du code de la construction et de l'habitation, notamment celles relatives à la solidité prévue à l'article 45 du décret 95-260 du 8 mars 1995, modifié, relatif aux commissions consultatives départementales de sécurité et d'accessibilité.

Art GN8 :

Le bâtiment est à rdc les cheminements seront praticables pour tous les handicaps jusqu'aux sorties.

Les équipements d'alarmes seront perceptibles pour tous les différents handicaps.

Celles-ci seront reprises dans les consignes d'évacuations.

A LAILLY EN VAL le 16/06/2022

Le Maître d'ouvrage,
(signature)

A LAILLY EN VAL le 16/06/2022

Le Maître d'œuvre,
(signature)