



Préfecture des  
Pyrénées Orientales  
Cabinet  
Direction Départementale  
Des Services d'Incendie  
Et de Secours

## ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC

CCH art R123-22 R111-19-13

### DESCRIPTIF SOMMAIRE

COMMUNE :		
Nature et activité(s) de l'établissement ou de l'exploitation :		
Adresse :		
Description par Niveau :		
Installations de panneaux photovoltaïques : (transmettre le dossier pour avis au SDIS66)	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Voies utilisables aux engins de secours (CO2) – Voie engin :	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Voie échelle :	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Classement : R123-18 ; R123-19 du CCH	Type :	Catégorie :
Effectif Public :	Effectif Personnel :	Effectif total :
Si déclaration du maître d'ouvrage (pour les types R,S,W,PA) : (joindre l'attestation de déclaration dûment signée à ce document)		
Numéro du permis de construire initial :		
Maître d'ouvrage : Nom – Adresse – Téléphone :		
Maître d'oeuvre : Nom – Adresse – Téléphone :		
Organisme de contrôle agréé (R111-38 et 39 et R123-43 du CCH) : Nom – Adresse – Téléphone :		
Mission L <input type="checkbox"/>	Mission PS <input type="checkbox"/>	Mission SEI <input type="checkbox"/>

## HANDICAPES

Principes fondamentaux à respecter lors de l'évacuation des personnes présentant différentes situations de handicap (GN8 et GE2)

-Espaces d'attente sécurisés à chaque niveau (CO59)

-Equipement d'alarme retenu tenant compte des différentes situations de handicap (GN8)

### 01 CONSTRUCTION

Traditionnelle :

 Oui Non

Nature des matériaux

Structure :

Planchers :

Façade :

Couverture :

### 02 REACTION AU FEU

Nature des revêtements

Sols :

Murs :

Plafonds :

Charpente apparente

 Oui Non

### 03 DEGAGEMENTS (nombre et largeur)

Sorties donnant sur l'extérieur à créer :

prévues :

Escaliers intérieurs à créer :

prévus :

Escaliers extérieurs à créer :

prévus :

### 04 DESENFUMAGE

Des escaliers

 Oui Non

Des circulations horizontales

 Oui Non

Des locaux accessibles au public

 Oui Non

Solution(s) retenue(s) :

### 05 ECLAIRAGE

Evacuation

 Oui Non

Ambiance ou anti-panique

 Oui Non

Groupe électrogène

 Oui Non

Batterie accumulateur

 Oui Non

06 CHAUFFAGE

Combustible (bois, gaz, fuel, électricité) :

Capacité de stockage des cuves :

Local chaufferie :

Nombre de locaux :

Puissance en kW :

07 GAZ (GZ10 à 15)

Emplacement compteur ou citerne (organe de coupure) :

Conduites, organes de coupure et de détente :

Locaux desservis :

08 APPAREILS DE CUISSON

Puissance totale utile en kW :

09 LOCAUX A RISQUES (CO28§1et§2)

Risques particuliers :

Risques moyens :

Autres :

Installations classées :

10 MOYENS DE PREMIER SECOURS PROPOSES

Extinction automatique

Oui

Non

Robinetts d'incendie armés (RIA)

Oui

Non

Extincteurs :

Nature :

Nombre :

11 EQUIPEMENT D'ALARME ET SSI (A,B,C,D,E)

Catégorie :

Type :

12 MOYENS D'ALERTE PROPOSES

Ligne directe CTA :

Oui

Non

Téléphone urbain :

Oui

Non

13 MOYENS EN EAU UTILISABLES PAR LES SERVICES INCENDIE :

Situation :

Poteau d'incendie de 100mm :

14 ENGAGEMENT DU MAITRE D'OUVRAGE SUR LA SOLIDITE DE L'OUVRAGE

Je soussigné....., agissant en qualité de maître d'ouvrage m'engage à respecter les règles de construction telles que décrites à l'article 45 du décret n°95-260 du 08.03.95 (paru au JO du 10.03.95) concernant la solidité

Date :

Nom et signature du maître d'ouvrage