

II/ INSTALLATIONS CLASSEES :

L'établissement est-il soumis aux dispositions de la Loi n°76-663 du 19 Juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ?

Non Classée Déclaration Enregistrement Autorisation

Si votre établissement est classé ICPE, indiquer dans le tableau ci-dessous :

- Les installations classées (activités)
- Les n° de rubrique de la nomenclature
- Le régime (D = Déclaration, E = Enregistrement, A = Autorisation)
- La localisation dans l'établissement (bâtiment)

	INSTALLATION	RUBRIQUE	REGIME	LOCALISATION
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Quel que soit le classement, préciser les risques particuliers

Risques particuliers :

III/ DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES

III-1 – Accessibilité

Si absence de gardiennage 24/24h, quelles sont les dispositions prévues pour l'accès des secours ?

L'établissement est-il desservi par une voie engin ? Oui / Non

Nombre de façades accessibles par la ou les voies engin : _____

Si le plancher bas du dernier niveau est situé à plus de 8m, quel est le nombre de voie échelle prévu ?

III-2 – Isolement par rapport aux tiers

Surface totale de la parcelle : _____

Surface totale projetée au sol des bâtiments : _____

Distance entre le bâtiment concerné et la limite de propriété : _____

Distance avec le tiers le plus proche : _____

III-3 – Éléments de construction

Pour chaque bâtiment, préciser les caractéristiques des éléments de construction.

	Structure		Murs		Charpente		Couverture	
	Matériaux	Stabilité au feu	Matériaux	Stabilité au feu	Matériaux	Stabilité au feu	Matériaux	Stabilité au feu
Bâtiment :								
Bâtiment :								
Bâtiment :								
Bâtiment :								
Bâtiment :								
Bâtiment :								

III-4 Recoupement des locaux

Indiquer la plus grande surface non recoupée par un mur CF 2 heures (en m2) : _____

Préciser l'isolement (CF ou SEI) des locaux à risque dans le tableau ci-dessous

Nom du local	Emplacement	Isolement	
		Parois	Portes
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			

III-5 Dégagements

Pour chaque bâtiment, préciser le nombre et les caractéristiques des dégagements

Dégagement (issue de secours)	Nombre	Largeur en unité de passage	Distance maximale à parcourir pour gagner une issue
Bâtiment :			
Bâtiment :			
Bâtiment :			
Bâtiment :			
Bâtiment :			
Bâtiment :			

Est il prévu un éclairage de sécurité ? Oui / Non

Si oui, préciser : _____

III-5 Énergies

Chauffage :

Type d'énergie : _____

Puissance en Kw : _____

Installation électrique

Transformateur :

Emplacement : _____

Puissance en KVA : _____

IV/ DESENFUMAGE

Existe-t-il un système de désenfumage ? Oui / Non

Si oui, compléter le tableau ci dessous pour chaque bâtiment concerné :

Désenfumage	Surface au sol du bâtiment	Surface Utile d'Exutoire (SUE)	Système de déclenchement
Bâtiment :			
Bâtiment :			
Bâtiment :			
Bâtiment :			
Bâtiment :			
Bâtiment :			

V/ MOYENS DE SECOURS

V-1 Défense externe contre l'incendie

Nombre de poteaux d'incendie (PI) à proximité du site :

Emplacement du PI	Distance	Débit
-		
-		
-		
-		
-		

Existe-t-il un complément par point d'eau naturel ou artificiel (étang, réservoir, ...) ? Oui / Non

Si oui, préciser le volume, la distance par rapport au bâtiment et le dispositif d'aspiration prévu :

Les eaux d'extinction sont elles récupérées par une rétention ? Oui / Non

Si oui, préciser les caractéristiques de cette rétention : _____

V-2 Défense Interne contre l'incendie.

– Extincteurs (préciser le nombre et la densité d'implantation) : _____

– Robinet d'incendie armés : Oui / Non

Si oui, nombre : _____

– Installation fixe d'extinction automatique : Oui / Non

Si oui, type : _____

– Autres :

V-3 Système d'alarme incendie

Existe-t-il un système d'alarme incendie ? Oui / Non

Existe t-il un système de détection automatique ? Oui / Non

Si oui, préciser les bâtiments concernés : _____

VI/ DIVERS

Noter toute précision utile :

Date :	Signature du chef d'établissement :
--------	-------------------------------------