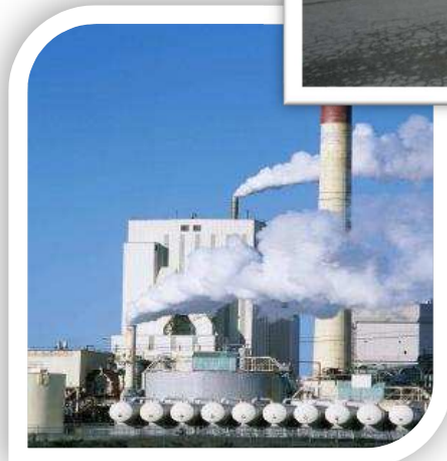


RÈGLEMENT DÉPARTEMENTAL DE LA DÉFENSE EXTÉRIEURE CONTRE L'INCENDIE

Dispositions particulières : **LES ETABLISSEMENTS INDUSTRIELS, ARTISANAUX**



Version 1.0.0

GRILLE D'EVALUATION	1
EXPLOITATION DU TABLEAU.....	2
DEFINITIONS.....	2
DISTANCES	3
ETABLISSEMENTS INDUSTRIELS	3

GRILLE D'ÉVALUATION

Type de risques	catégorie	Surface	Volume horaire	Durée en heures	Volume total (m ³)
Industries	Artisanats Industries Bureaux Bungalow de chantier	Surface ≤ à 50m ²	Défense extérieure contre l'incendie non exigible sur argumentation du pétitionnaire (§3.1 du R.D.D.E.C.I.)		
		50m ² < S ≤ 250m ²	30m ³ /h	2	60
		250m ² < S ≤ 500m ²	60m ³ /h	2	120
		S > 500m ²	Application de la D9 à proposer à l'avis du SDIS 62		

Conditions d'application :

Le site disposera d'un point d'eau incendie (P.E.I.) à moins de 150 mètres de son entrée.

Le(s) bâtiment(s) doit(devront) être couvert(s) par une défense extérieure contre l'incendie composée d'une couverture homogène et périphérique :

- dans les 200 mètres assurées par des hydrants offrant 1/3 du volume nécessaire
- dans les 400 mètres les 2/3 du volume restant seront assurés par des P.E.I. de toute nature.

EXPLOITATION DU TABLEAU

PEI : Point d'Eau Incendie (Poteau ou Bouche Incendie ou Réserve d'Eau Incendie).

PENA : Point d'eau naturel ou artificiel.

Nombre autorisé : Nombre maximum de points d'eau incendie autorisés.

Distance : Il s'agit de la distance maximale autorisée entre le point d'eau incendie et l'entrée principale du bâtiment. Il convient de considérer que la distance s'effectue sur un cheminement praticable par les sapeurs-pompiers.

NOTA: Les stockages de fourrages isolés « en plein champs » hors bâtiment peuvent également ne faire l'objet d'aucune défense extérieure contre l'incendie.

DEFINITIONS

Surface (S) :

Il s'agit de la plus grande surface non recoupée par des parois Coupe-Feu (CF) 2 heures au minimum.

Instruction technique D9 :

Il s'agit d'un guide dont l'objet est de fournir par type de risque, une méthode permettant de dimensionner les besoins en eau minimum nécessaires à l'intervention des services de secours extérieurs.

Installation classée pour la protection de l'environnement :

On appelle installation classée pour la protection de l'environnement, les usines, ateliers, dépôts, chantiers et, d'une manière générale, les installations exploitées ou détenues par toute personne physique ou morale, publique ou privée, qui peuvent présenter des dangers ou des inconvénients soit pour la commodité du voisinage, soit pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques, soit pour l'agriculture, soit pour la protection de la nature, de l'environnement et des paysages, soit pour l'utilisation rationnelle de l'énergie, soit pour la conservation des sites et des monuments ainsi que des éléments du patrimoine archéologique.

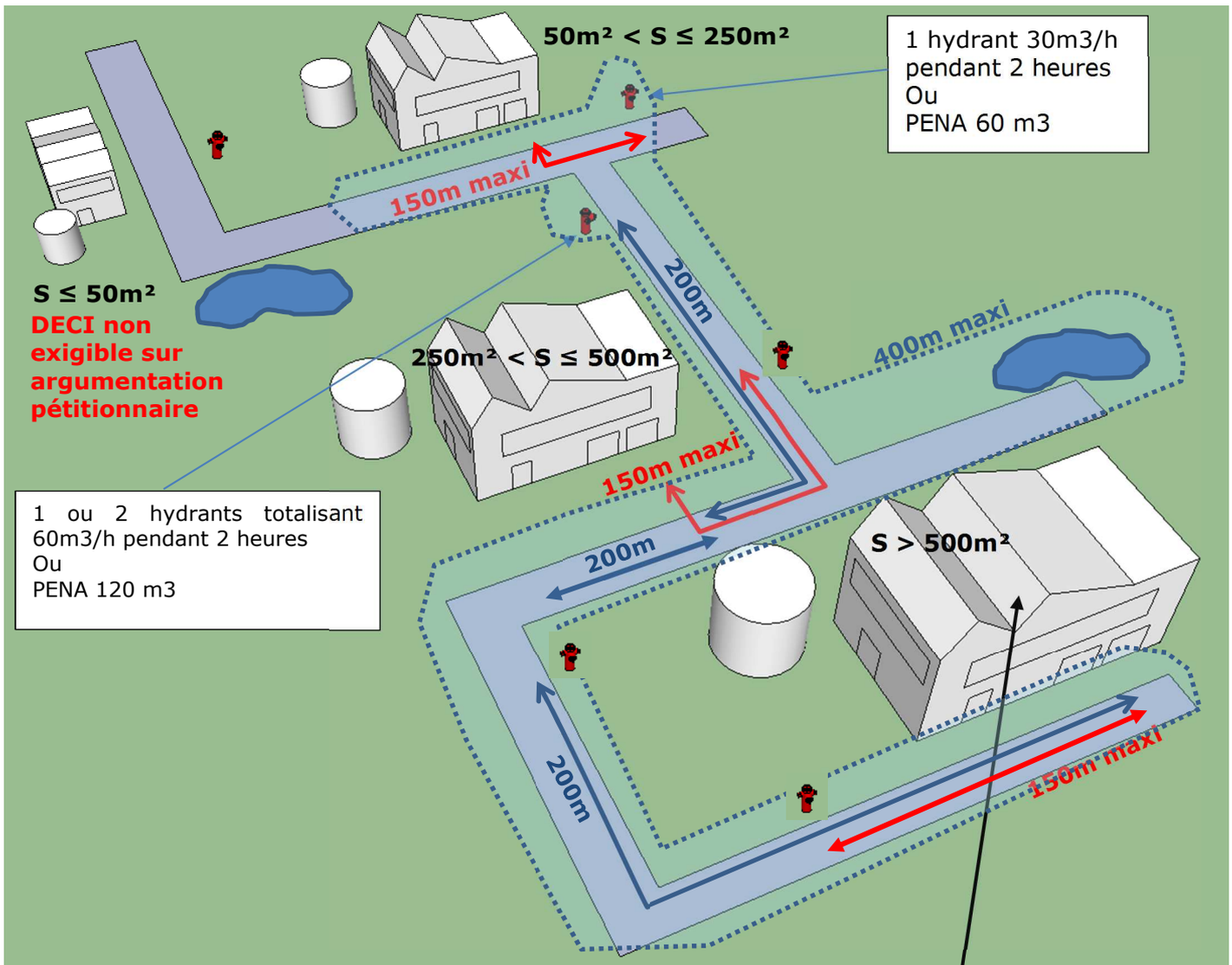
Les installations et usines susceptibles de générer de tels risques ou dangers, sont soumises à une législation et une réglementation particulière.

Lorsqu'un établissement est soumis à la réglementation ICPE, c'est cette dernière qu'il conviendra d'appliquer dans la mesure où elle est plus aggravante que les grilles de couverture du présent guide.

RÈGLEMENT DÉPARTEMENTAL DE LA DÉFENSE EXTÉRIEURE CONTRE L'INCENDIE		
Version 1.0.0	2	Création : 20/04/2016

DISTANCES

ETABLISSEMENTS INDUSTRIELS



Analyse particulière du SDIS en référence à l'instruction technique D9

Conditions d'application :

Le site disposera d'un point d'eau incendie (P.E.I.) à moins de 150 mètres de son entrée.

Le(s) bâtiment(s) doit(devront) être couvert(s) par une défense extérieure contre l'incendie composée d'une couverture homogène et périphérique :

- dans les 200 mètres assurées par des hydrants offrant 1/3 du volume nécessaire
- dans les 400 mètres les 2/3 du volume restant seront assurés par des P.E.I. de toute nature.