



*Réalisation et gestion des plans
d'établissements répertoriés (ÉTARÉ)
des sapeurs-pompiers de l'Eure*

Plaquette d'information

1. Définitions
2. Classification des enjeux
3. Le plan d'établissement répertorié (ÉTARÉ)
4. La fiche de risque local (FRL)
5. La charte graphique
6. La grille de cotation des risques
7. Logigramme décisionnel

1. Définition






Un **établissement répertorié (ÉTARÉ) ou recensé (ÉTAREc)** est un **établissement** qui, après analyse des risques, est **jugé sensible par les services d'incendie et de secours** au vu d'un ou plusieurs **enjeux** (accessibilité, défense extérieure contre l'incendie, biens, personnes, environnement...).

Aussi, afin de faciliter l'intervention des sapeurs-pompiers, ces établissements doivent faire l'objet de **dispositions opérationnelles spécifiques** qui sont contenues dans un **document synthétique** dénommé plan ÉTARÉ, ou fiche de risque local.







Cette plaquette d'information a pour objectif d'accompagner les exploitants d'établissements recevant du public et d'industries dans leur démarche d'analyse du risque d'incendie, et d'encourager la création de fiches de risque local (FRL) par ces mêmes exploitants en vue de renforcer l'efficacité des actions menées par les sapeurs-pompiers en cas d'incendie au sein de ces sites.



2. Classification des enjeux

Accessibilité 	Bonne	Au moins deux accès distincts et croisement possible d'engins
	Limitée	Un seul accès ou croisement sous réserve de manœuvre
	Difficile	Bâtiment inaccessible ou difficilement accessible
Défense incendie 	Bonne	Besoins en eau suffisants
	Limitée	Besoins en eau partiellement assurés
	Nulle	Absence de points d'eau incendie
Enjeux humains 	Faible	Effectif < à 300 personnes sans difficulté d'évacuation
	Modéré	ERP type JOUR ou effectif > à 300 personnes
	Important	ERP type J/U à partir de la 3ème catégorie Établissement soumis à PPI Effectif supérieur à 1500 personnes Difficultés d'évacuation prévisibles
Protection de biens 	Faible	Pas de stockage ou process industriel vital Établissement n'abritant pas de biens de valeur particulière
	Modéré	Bâtiments de l'administration ou perte d'exploitation modérée
	Important	Établissement de grande valeur (patrimoine, industrielle, économique, organisationnelle)
Stabilité au feu 	Bonne	Stabilité au feu du/des bâtiment(s) ≥ à 2 h
	Limitée	Stabilité au feu du/des bâtiment(s) ≥ à 1 h et < à 2h
	Faible	Stabilité au feu du/des bâtiment(s) < à 1 h

3. Le plan d'établissement répertorié (ÉTARÉ)

 NOM Adresse – 27XXX COMMUNE DFCI : XX00 X0		ÉTARÉ n° XXX – X – XXX Version n° X
Activité principale : _____ Classement : _____ Numéro accueil site : _____ Planification : _____ Plage horaire d'ouverture du site : _____ Ligne de secours : _____ Effectif : _____		
Enjeux		
Accessibilité  BONNE	Défense incendie  BONNE	Enjeux humains  IMPORTANT
Protection de biens  IMPORTANT	Stabilité au feu  LIMITÉE	Risque particulier IMPORTANT
Accès principal : _____ Accès secondaire : _____ C.R.M : _____ V.P.C : _____ PC exploitant : _____		
Départs type		
Départ SSUAP : 1 VSAV Départ INCENDIE : 2 FPT, 1 EPA, 1 BEA, 1 CCGC, 1 VSAV, 4 CDG, 1 CDC, 1 VPC, 1 CMIC		
DECI		
Type	Emplacement précis	Débit / Volume
Consignes opérationnelles CTA		
Consignes opérationnelles premier COS		

Plan ETARE n° XXX-X-XXX version n° X du 10/12/2024. Réalisé par le SDIS de l'Eure

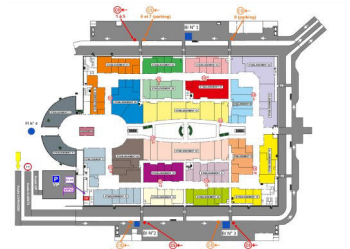
Page 1 / 4

Il est réalisé par le Sdis et comprend :

- Une page de garde synthétique comportant :
 - ◊ L'identification de l'établissement ;
 - ◊ Les informations administratives ;
 - ◊ Les modalités de contact ;
 - ◊ Une synthèse des différents enjeux ;
 - ◊ Une synthèse des accès et lieux stratégiques ;
 - ◊ Les moyens à engager ;
 - ◊ La défense extérieure contre l'incendie ;
 - ◊ Les consignes opérationnelles spécifiques.
- Un plan de situation
- Un plan de masse



Plan de situation









Plan de masse

4. La fiche de risque local (FRL)

Elle est réalisée par l'exploitant et comprend :

- Un recto synthétique comportant :
 - ◊ La description de l'établissement ;
 - ◊ Une synthèse des différents enjeux ;
 - ◊ Une synthèse des accès et des risques ;
 - ◊ Toute information opérationnelle utile ;
- Un verso comportant un plan détaillé du site et permettant d'identifier :
 - ◊ L'architecture du site ;
 - ◊ Le dimensionnement des bâtiments ;
 - ◊ L'emplacement des moyens de secours (SSI, sprinkler, désenfumage...).

 NOM Adresse – 27xxx DFCI :		FRL n° XXX-X-XXX CIS X
Activité principale : _____ Classement : _____ Téléphone : _____ Effectif : _____		
Enjeux		
Accessibilité  BONNE	Défense incendie  BONNE	Enjeux humains  MODERE
Protection de biens  IMPORTANT	Stabilité au feu  LIMITÉE	
Informations complémentaires _____ _____ _____		
Accès – itinéraire conseillé _____ _____ _____		

Risques _____ _____ _____
Informations opérationnelles _____ _____ _____




















Plan _____ _____ _____
--






Afin de faciliter la compréhension du plan, la charte graphique des plans d'intervention (NF X 08-070) devra être respectée.

5. La charte graphique (NF X 08-070)



Éléments de base

	Cheminement d'évacuation
ou 	
	Issue finale
	Point de rassemblement
	Espace d'attente sécurisé
	Défibrillateur
	Pharmacie
	Ascenseur
	Monte-charge
	Élévateur pour personnes à mobilité réduite (PMR)
	Ascenseur prioritaire
	Vous êtes ici
	Déclencheur manuel d'alarme incendie
	Téléphone de sécurité incendie
	Extincteur CO2 sur roues
	Extincteur à poudre sur roues
	Extincteur à eau pulvérisée sur roues
	Robinet d'incendie armé
	Porte coupe-feu









Éléments concernant la défense extérieure contre l'incendie

	Poteau d'incendie
	Bouche d'incendie
	Point d'aspiration aménagé


Éléments concernant la sécurité incendie

	Accès pompiers principal
	Accès pompiers
	Équipement divers de lutte contre l'incendie (à préciser)
	Baie accessible
	Accès à une toiture
	Commande de désenfumage
	Colonne sèche
	Colonne humide
	Barrage eau incendie
	Bac à sable
	Commande manuelle d'un extincteur automatique total à un local
	Système sécurité incendie
	Centralisateur de mise en sécurité incendie

Éléments concernant l'installation technique (1/2)

	Barrage général de l'eau
	Barrage partiel de l'eau
	Raccord égout
	Gaz sous pression
	Produits dangereux pour la santé et l'environnement
	Produits explosifs
	Vanne d'arrêt fioul vanne - police
	Raccord ZAG
	Arrêt d'urgence
	Transformateur
	Local électrique
	Coupure électricité basse tension
	Coupure électricité haute tension
	Chaudière
	Coupure gaz

Éléments concernant l'installation technique (2/2)

	Coupure fluides médicaux
	Coupure oxygène
	Coupure hydrogène
	Coupure air comprimé
	Dépôt liquide inflammable
	Dépôt fioul
	Bouteilles de gaz
	Vide-ordures
	Local poubelles
	Machinerie ascenseur/monte-charge
	Groupe électrogène
	Groupe climatisation
	Groupe ventilation

6. La grille de cotation des risques

ERP / habitation	Industrie	Accès des engins	Accès des	Isolément	DECI	infrastructure	Surface/stabilité	Cheminelements	Désenfumage	Vulnérabilité	Incendie
40	Types J;O;U;R de 2 ^{ème} catégorie	Inaccessible ou difficilement accessible	Difficultés d'accès	Absence d'isolement	Aucun hydrant normalisé à moins de 200m	Étages et plus d'un niveau en sous-sol.	Bâtiments à ossature métallique de grande dimension	Étroits ou compliqués	Aucun moyen de désenfumage	Hébergement de personnes avec handicap lourd (physique ou mental)	Risque très important
	Site SEVESO										
30	ERP de 1 ^{ère} catégorie (hors type M)	Un seul accès	Difficultés d'accès	Risque de propagation important.	Absence de point d'eau à moins de 400m	Entièrement en sous-sol	Absence de recoupement	Insuffisants	Insuffisant / inefficace	Effectif supérieur à 1500 personnes	Présence de matières inflammables en grande quantité
	Etablissement de grande valeur économique ou patrimoniale										
30	Types J;O;U;R de 3 ^{ème} catégorie	Une seule entrée au site, façades accessibles en nombre insuffisant.	Plusieurs possibilités d'accès mais avec présence d'obstacles	Isolement insuffisant	Utilisation d'un réseau privé avec délai de mise en œuvre	En étage > 8m	Béton + métal de grande dimension	Cheminelements longs et mal balisés	Insuffisant / inefficace	Personnes handicapées sans hébergement	Risque important
	Industrie soumise à autorisation avec risque particulier										
20	Type M de 1 ^{ère} catégorie	Difficultés probables hors période d'ouverture	Absence de personnel sur certaines périodes	Bâtiments isolés (murs coupe-feu)	Un seul point d'eau normalisé à moins de 200m	1 niveau max en sous-sol	Absence de recoupement horizontal	Rétrécissements influents sur l'évacuation	Présence d'un désenfumage naturel efficace	Enfants de - de 10 ans avec hébergement	Présence de combustible en grande quantité
	Autres ICPE soumises à autorisation										
20	ERP 2 ^{ème} catégorie	Accessibles aux EPA, façades accessibles en nombre suffisant.	Accès nombreux mais difficiles	Bâtiments contigus ou en vis à vis, mais isolés (murs coupe-feu)	Ressource en eau suffisante mais :	En étage < 8 m sans sous-sol	Bois protégé	Cheminelements courts mais complexes	Désenfumage aisé à réaliser	Enfants de - de 10 ans sans hébergement	Risque moyen
	Entrepôts 1510 seuil enregistré										
10	ERP 3 ^{ème} et 4 ^{ème} catégorie	Accessible aux EPA. Plusieurs accès au site sur des côtés différents, sans obstacles.	Accès nombreux et simples	Bâtiment isolé de tous tiers. Recoupement du bâtiment par murs coupe-feu.	Ressource en eau suffisante (débit et volume), utilisable sans contrainte.	RDC	Petites structures avec bonne stabilité au feu.	Cheminelements sans difficultés	Système de désenfumage mécanique efficace	Aucune vulnérabilité particulière	Risque faible
	Types J;O;U;R de 5 ^{ème} catégorie										
10	Habitations de la 4 ^{ème} famille	ICPE déclaration / enregistrées	Présence de personnel 24h/24h	Présence de murs coupe-feu.	Sur un réseau industriel surpressé ou nécessitant une mise en aspiration.	Structures < 1000 m ²	Structures < 1000 m ²	Système de désenfumage naturel efficace	Présence d'un désenfumage naturel efficace	Effectif inférieur à 300 personnes	Présence de combustible en faible quantité
	Stations services Archives et stockage divers										

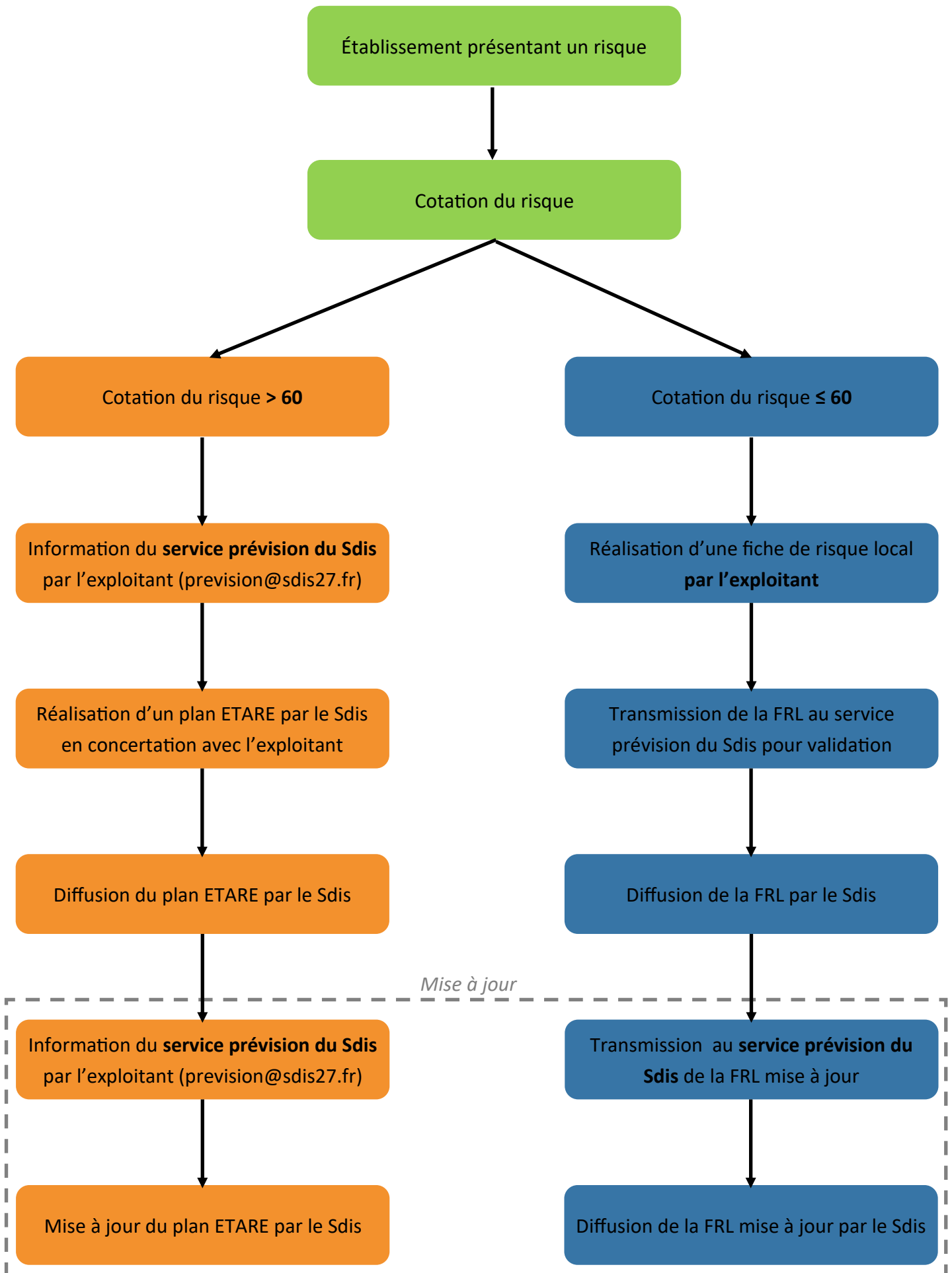
Étape 1 : Sélectionnez la note de base en fonction du classement de l'établissement (10, 20, 30 ou 40).

Étape 2 : Définissez le coefficient multiplicateur pour chaque colonne du tableau (0, 1, 2 ou 3).

Étape 3 : Multipliez la note de base par le coefficient le plus élevé obtenu à l'étape 2.

Vous obtenez alors une note comprise entre 0 et 120, qui permettra grâce au logigramme décisionnel ci-après de déterminer le type de plan adapté à votre établissement.

7. Logigramme décisionnel





Réalisation et gestion des plans relatifs aux établissements répertoriés (ÉTARÉ) de l'Eure

Plaquette d'information

Où télécharger la trame de
fiche de risque local ?



Sur le site internet du Sdis de l'Eure :
<https://www.sapeurspompiers27.fr>

Qui contacter pour plus
d'informations ?



prevision@sdis27.fr