

Liste de contrôle de protection incendie pour demande de permis

Projets de construction, degré 1 de l'assurance qualité (DAQ1)

Utilisez la liste de contrôle comme aide de travail avant de soumettre votre demande de permis de construire. Elle décrit les projets DAQ1 avec un concept standard. Des ajouts spécifiques à l'objet sont requis selon les projets.

Objet	Maison individuelle	Immeuble	DAQ1, autres utilisations ¹
Les indications suivantes sont mentionnées :			
Site : adresse et n° de parcelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N° d'assurance immobilière (le cas échéant)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les clarifications concernant l'assurance immobilière ont été apportées.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Projets de construction

Les compétences et la répartition des tâches pour le projet global sont définies.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les indications suivantes sont mentionnées :			
Personnes et entreprises impliquées : maître d'ouvrage, concepteur du projet, responsable de l'ensemble du projet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Responsable de l'assurance qualité en protection incendie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Projet de construction : construction neuve ou transformation, rénovation, transformation avec les modifications prévues par rapport à l'état actuel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Description de l'utilisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Convention d'utilisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur du bâtiment, nombre d'étages, surfaces de plancher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Classification des bâtiments (bâtiments annexes, bâtiments de taille réduite, bâtiments de faible hauteur, bâtiments de moyenne hauteur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode de construction : combustible ou incombustible (béton, acier, bois)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plans de protection incendie simples	<input type="checkbox"/> ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ²
Objectifs de protection atteints par : concept de construction / d'installation d'extinction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Risques d'incendie particuliers (p. ex. façades combustibles, système porteur combustible, liste quantitative et fiche de sécurité de matières dangereuses)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hébergements

Si une activité d'hébergement telle que p.ex. médicosociale / touristique / petite enfance (max. 19 personnes) est prévue : les mesures de protection incendie requises ont été prises.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Mesures de protection incendie structurelles

Les distances de sécurité incendie par rapport aux bâtiments adjacents sont respectées. Si les distances sont inférieures à ces valeurs, des mesures compensatoires ont été définies.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les compartiments coupe-feu sont définis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La résistance au feu du système porteur est répertoriée et répond aux exigences.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les voies d'évacuation de l'unité d'utilisation répondent aux exigences.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Les voies d'évacuation à l'intérieur de l'unité d'utilisation sont conçues conformément aux exigences liées à l'affectation.			<input type="checkbox"/>
Les voies d'évacuation verticales (cages d'escalier) sont en nombre suffisant et d'une largeur suffisante.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les sorties sont en nombre suffisant et d'une largeur suffisante.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les voies d'évacuation à l'intérieur de l'unité d'utilisation sont conçues conformément aux exigences.			<input type="checkbox"/>
Le cas échéant, les sorties sont verrouillées avec des systèmes de verrouillage conformément à la norme SN EN 179 / SN EN 1125.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les matériaux des composants suivants sont répertoriés et répondent aux exigences: Revêtement de parois, de plafonds et de sol dans les voies d'évacuation		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système de revêtement de parois extérieures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toiture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Technique du bâtiment

Les indications relatives au système de chauffage (puissance, type d'installation, autorisations) sont définies et intégrées dans la planification.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'installation d'évacuation de fumée est planifiée conformément à l'autorisation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les distances de sécurité requises pour le passe-toit sont respectées.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si existantes, les installations suivantes sont décrites : Installations aérauliques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ascenseurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Installations solaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le concept d'installation a été élaboré.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mesures de protection incendie techniques

Les mesures techniques de protection incendie requises sont décrites : Dispositifs d'extinction (extincteurs portatifs, postes incendie)			<input type="checkbox"/>
Installations sprinklers (uniquement avec concept d'installation d'extinction)			<input type="checkbox"/>
Installations d'extraction de fumée et de chaleur (si exigées)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Systèmes de protection contre la foudre (si exigés)			<input type="checkbox"/>
Éclairages et alimentations de sécurité			<input type="checkbox"/>

Mesures de protection incendie organisationnelles et défensives

Tous les documents nécessaires à la mise en place des installations de technique du bâtiment sont fournis par les entreprises spécialisées et intégrés dans la planification.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le bâtiment est accessible aux forces d'intervention (voies d'accès des pompiers, aires de circulation et de stationnement).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'approvisionnement en eau d'extinction est garanti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ajouts spécifiques à l'objet

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1 Sont réputés « DAQ1 », autres utilisations : bureau, école, parking (hors terre, au 1^{er} ou au 2^e sous-sols), agriculture, vente : bâtiments de taille réduite, industrie et commerce (charge thermique $q < 1000 \text{ MJ/m}^2$), restaurant, hôtellerie (max. 300 personnes)

2 Dans les maisons individuelles, bâtiments annexes, bâtiments d'exploitation agricoles et bâtiments de taille réduite, uniquement si l'autorité l'exige