

Notice développée conjointement par le Conseil national de l'Ordre des architectes et la Direction Générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises (Ministère de l'intérieur, Direction des sapeurs pompiers, Sous-direction des services d'incendie et des acteurs du secours)

## NOTICE DESCRIPTIVE DE SECURITE

pour tous les ERP du 1er groupe et les ERP du 2ème groupe (5ème catégorie)  
avec locaux à sommeil. (Arrêté du 25/06/1980 modifié – Arrêté du 22/06/1990 modifié)

La présente notice descriptive (article R.123-22 du CCH et GE 2 §1) constitue la pièce n°3 des bordereaux de pièces du dossier destiné à la vérification de la conformité aux règles de sécurité incendie:

- de la demande d'autorisation de construire, d'aménager ou de modifier un ERP (autorisation de travaux) : document Cerfa n°13824 ;
- du dossier spécifique du permis de construire (PC 39 et PC 40) ou du permis d'aménager (PA50 et PA51) permettant de vérifier la conformité des ERP aux règles d'accessibilité et de sécurité contre l'incendie et la panique (pièce annexe du document Cerfa n°14570).

Afin de permettre une instruction dans les conditions optimales, l'ensemble des documents ci-après seront remis aux services chargés de l'instruction des dossiers en complément de la présente notice descriptive de sécurité :

↳ La présente notice datée et signée par le maître d'ouvrage ;

↳ Les autres pièces prévues à l'article GE 2 §1 :

- pièce 4 des documents cerfa :

Un plan de situation, des plans de masse et de façades des constructions projetées faisant ressortir :

- les conditions d'accessibilité des engins de secours ;
- les largeurs des voies et les emplacements des baies d'intervention pompiers
- la présence de tout bâtiment ou local occupé par des tiers.

- pièce 5 des documents cerfa:

Des plans de coupe et des plans de niveaux, ainsi qu'éventuellement ceux des planchers intermédiaires aménagés dans la hauteur comprise entre deux niveaux ou entre le dernier plancher et la toiture du bâtiment, faisant apparaître notamment :

- les largeurs des passages affectés à la circulation du public tels que dégagements, escaliers, sorties ;
- la ou les solutions retenues pour l'évacuation des personnes de chaque niveau de la construction en tenant compte des différentes situations de handicap ;
- les caractéristiques des éventuels espaces d'attente sécurisés.

- 
- pièce 6 des documents cerfa :

La ou les demande(s) de dérogation(s) éventuelle(s), la ou les fiche(s) explicative(s) et tous les documents utiles à leur justification. »

---

↳ Le pétitionnaire pourra remplir une notice par établissement isolé les uns des autres au sens de l'article GN 3.

↳ Pour les établissements spéciaux (parcs de stationnement, chapiteaux tentes et structures, etc.) rattachés à un ERP, la rédaction d'un chapitre spécifique est préconisée dans la présente notice.

---

### Rappel des règles de demande de dérogation

(Article R 123-13 du Code de construction et de l'Habitation et article GN 4 du règlement de sécurité)

Les dérogations accordées ne peuvent avoir pour effet de diminuer le niveau de sécurité des personnes assuré par le respect des mesures réglementaires de prévention.

Lorsque le projet nécessite une demande de dérogation au présent règlement, le dossier doit comporter pour chaque demande une fiche indiquant notamment :

- les règles auxquelles le demandeur souhaite déroger (références articles et libellé du point de la règle concernée),
- les éléments du projet auxquels elles s'appliquent (localisation sur les plans)
- la justification des demandes ;
- les mesures compensatoires proposées.

Important : l'ensemble de ces documents constitue la pièce n°6 des bordereaux de dépôt des pièces jointes au titre des documents Cerfa.

N.B : Les présentes déclarations engageant le maître d'ouvrage, toute notice non signée ne saurait être examinée par les services compétents.

Dénomination de l'établissement : UFR SCIENCES GABRIEL

Adresse principale : 6 boulevard Gabriel – 21000 DIJON

Maîtrise d'ouvrage (Nom ou raison sociale) : Université Dijon Bourgogne

Maîtrise d'œuvre (Nom ou raison sociale de l'architecte) : AAGROUP DIJON

Organisme de contrôle et missions confiées s'il est déjà choisi :  
APAVE – Mr Hazem JAAFAR

Personne à contacter pour obtenir des précisions sur mon projet ou solliciter des documents ou complémentaires :

Nom : Amandine GARREAU

Qualité vis-à-vis du projet : Architecte chef de projet

Coordonnées téléphoniques : 03 80 30 56 41

Adresse électronique : [amandine.garreau@aagroup.fr](mailto:amandine.garreau@aagroup.fr)



## Descriptif des activités envisagées dans l'établissement recevant du public :

L'établissement existant est un ERP dédié à l'enseignement. La destination est conservée dans le cadre des présents travaux.

Les locaux aménagés sont uniquement code du travail, ils n'accueillent pas de public.

### I - Descriptif synthétique du projet ou des travaux :

Le présent projet concerne l'aménagement d'une "salle blanche" (= pièce à atmosphère contrôlée) au niveau R+4 du bâtiment dit "sciences Gabriel" sur le site de l'université Dijon Bourgogne, au 6 boulevard Gabriel à Dijon.

Les travaux concernent :

- L'aménagement d'un local de stockage existant pour l'aménagement de la "salle blanche";
- La création d'une extension pour mise en œuvre d'un sas à la "salle blanche";
- L'aménagement d'une rampe métallique pour assurer le cheminement piéton sur la toiture terrasse notamment au droit des relevés maçonnés du joint de dilatation du bâtiment.

#### 1.1 - Classement proposé à la commission à l'issue des travaux réalisés : (CCH R 123.18 à R123-21)

Les activités et les effectifs sont établis en application du règlement de sécurité.

Les présents travaux ne modifient pas les effectifs existants qui sont conservés.

*Type (activité principale et annexes): R                      Catégorie : 1ere catégorie*  
*Effectifs (public / personnel) : 2087 personnes*

#### 1.2 - Le cas échéant, classement initial de l'établissement :

Classement existant conservé

### II - Construction (CO 1 à CO 60, PE 5 à PE 12)

- Conception et desserte (CO 1 à CO 5) (PE 7)

Les présents travaux d'extension en toiture et d'aménagements intérieurs ne modifient pas la desserte du bâtiment.

- Isolement par rapport aux tiers (CO 6 à CO 10) (PE 6)

Les présents travaux d'extension en toiture et d'aménagements intérieurs ne modifient pas le rapport aux tiers.

- Résistance au feu des structures (CO 11 à CO 15) (PE 5 - PE 28 - PU 2)

Bâtiment existant. Structures verticales constituées de voiles béton armé. Planchers béton armé épaisseur variable. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

L'extension prévue en toiture est en murs à ossature bois. Ces murs sont du remplissage, ils n'ont pas de fonction structurelle. Si des renforts structurels sont nécessaires ils seront SF 1h30.

- Couvertures (CO 16 à CO 18) (PE 6)

Bâtiment existant. Dalle béton avec isolant et étanchéité. Le projet prévoit une reprise ponctuelle de l'étanchéité avec un complexe identique à l'existant au droit de l'extension en toiture.

- Façades (CO 19 à CO 22) (PE 6)

Bâtiment existant. Murs béton avec parement pierre. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

Extension de type Façade à ossature bois. Les revêtements extérieurs de façades sont de catégorie M2 ou Cs3,d0.

- Distribution intérieure et compartimentage (CO 23 à CO 26) (PE 29).

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

- Solutions retenues pour l'évacuation des personnes en situation de handicap pour chaque niveau de la construction (GN 8):

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

Le local aménagé n'accueille pas de public.

- Locaux non accessibles au public, locaux à risques particuliers (CO 27 à CO 29) (PE 9) (PO 10).

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

La salle blanche et son sas correspondent à des locaux à risques courants.

- Conduits et gaines (CO 30 à CO 33) (PE 12)

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

- Dégagements (CO 34 à CO 56) (PE 8 - PE 11 - PE 30 et 34) (PO 2, 4 et 9) (PU 3 et 4).

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

Effectif de l'extension : effectif personnel

Calcul des dégagements	Surface	Effectif cumulé	Dégagements réglementaires		Dégagements prévus	
			Nombre de sorties	Nombre d'unités de passage	Nombre de sorties	Nombre d'unités de passage
Extension		< 19 pers.	1 DGT	1 U.P.	1 DGT	1 U.P.

- Locaux recevant du public installés en sous-sol (articles CO 39 et CO 40)

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

Tribunes et gradins non démontables (CO 61, AM18)

Sans objet

### III - Aménagements intérieurs (AM 1 à AM 19) (PE 13)

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

Extension, Parois verticales des dégagements non protégés et des locaux classés M2 ;

Extension, Plafonds des dégagements non protégés et des locaux classés M1

Extension, Sols des dégagements non protégés et des locaux classés M4

Extension, Revêtement absorbant acoustique classé A2, s1, d0.

### IV - Désenfumage (DF 1 à DF 10) (PE 14, 30) (PO2, 9).

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

Extension non accessible au public

### V - Chauffage, ventilation, réfrigération, conditionnement d'air, production de vapeur et d'eau chaude sanitaire (CH 1 à CH 58) (PE 20 à 23)

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

Extension, Tous les conduits de distribution et de reprise d'air, à l'exception des joints, sont en matériau classé M0.



Dispositif d'arrêt d'urgence de la ventilation : Mise en place d'un dispositif d'arrêt d'urgence spécifique pour la ventilation.

Thermostat de sécurité (T >120°C dans la veine d'air) : Mise en place d'un dispositif de coupure lorsque la température dépasse 120 °C.

VI - Installation aux gaz combustibles et aux hydrocarbures liquéfiés (GZ 1 à GZ 30) (PE10)  
(PO 5)

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

VII - Installations électriques (EL 1 à EL 23) (PE 24).

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

Fourniture, pose et mise en œuvre d'un tableau divisionnaire alimentée depuis le TGBT

VIII- Eclairage (EC 1 à EC 12) (PE 24, 36).

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

Eclairage de sécurité complété suite à l'aménagement des locaux en sous-sol.

IX - Ascenseurs, escaliers mécaniques, trottoirs roulants (AS 1 à AS 11) (PE 25)

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

X - Appareils de cuisson destinés à la restauration (GC 1 à GC 20) (PE 15 à 19)

Sans objet

XI - Moyens de secours (MS 1 à MS 74) (PE 26 - 27 - PE 32 - 33 - 35) (PO 3 - 6 - 7 - 11 - 12)  
(PU 6)

Bâtiment existant. Les présents travaux ne modifient les dispositions existantes conservées.

Fait à DIJON le 20/08/25

Le Maître d'Oeuvre,

Le Maître d'Ouvrage



de l'Université Bourgogne Europe  
Vincent THOMAS