

REHABILITATION ET RESTRUCTURATION DU BÂTIMENT N SUR LE SITE DE L'ARSENAL A BESANCON

Maîtrise d'ouvrage :

Rectorat de Besançon

10, rue de la Convention, 25000 Besançon

Conducteur d'opération :

Sedia

6, Louis Garnier - BP 1513 - 25008 Besançon cedex

Groupeement :

Architecte mandataire

Atelier Novembre

21 rue du Faubourg Saint-Antoine, 75011 Paris

*Bureau d'études TCE / Economiste de la
construction / OPC*

EGIS Bâtiments Grand Est

10, avenue Pierre Mendès France, 67300
Schiltigheim

Bureau d'études QEB / Economie circulaire

Albert et Compagnie

99, rue de Stalingrad, 93100 Montreuil

Bureau d'études acoustiques

Altia

5, rue de Cléry, 75002 Paris

Bureau de contrôle :

Bureau Alpes Controles Sas

3 bis, impasse des Prairies, 74940 Annecy Le Vieux

CSPS :

DEKRA Industrial

8, rue des Grandes Pièces, 25770 Serre Les Sapins



NOTICE ACCESSIBILITE

PIECES ECRITES COMMUNES

Indice Date modification Nature modification

Projet	Phase	Emetteur	Lot	Type	N° doc	Echelle	Date	Ind.
BES	DCE	EGIS	-	PE	00-05	-	12/11/21	-

1. Description

Le bâtiment N relève essentiellement des dispositions applicables au bâtiment d'enseignement (Type R) avec des activités secondaires de type salle de conférence, espace événementiel (type L) pour la salle polyvalente, les amphithéâtres et les espaces associés.

L'effectif public plus le personnel est évalué à 1420 personnes ce qui place l'établissement dans la 2ème catégorie.

2. Réglementation

Pour la zone ouverte au public :

➤ L'arrêté du 8 décembre 2014 accessibilité PMR dans les ERP situés dans un cadre bâti.

3. Dispositions relatives aux cheminements extérieurs

Le cheminement usuel sera accessible aux PMR.

Les cheminements extérieurs seront contrastés visuellement et comporteront des dispositifs tactiles à l'attention des personnes à déficience visuelle.

Des bandes podotactiles seront disposées en haut des marches extérieures.

Les première et dernière marches seront contrastées.

La largeur des cheminements sera en tout point supérieur à 1,40 m.

Aucun obstacle ne sera disposé dans la continuité des cheminements.

Les parois vitrées du hall et des accès seront repérables à l'aide d'éléments visuels collés sur la vitre à une hauteur de 1,10 m.

L'effort pour ouvrir les portes d'entrée sera inférieur à 50 N.

Les cheminements extérieurs seront éclairés de façon à atteindre un éclairage supérieur à 20 lux.

4. Dispositions relatives au stationnement des véhicules

Sans objet/hors périmètre

5. Dispositions relatives à l'accès à l'établissement

L'accès principal sera en continuité du cheminement praticable, moyennant une rampe d'accès de pente inférieure à 5%.

L'entrée principale du hall sera clairement indiquée depuis l'extérieur.

6. Dispositions relatives à l'accueil du public

Les banques d'accueil seront aménagées pour permettre l'utilisation par une personne en fauteuil roulant :

➤ Hauteur maximale de 0,80m

➤ Vide sous plateforme de hauteur minimale 0,70m et de profondeur minimale de 0,30m

7. Dispositions relatives aux circulations horizontales intérieures

Les circulations intérieures auront des largeurs de passage supérieures à 1,40 m. elles seront libres de tout obstacle.

Les circulations en pente de l'auditorium seront bordées sur un côté de main courante.

8. Dispositions relatives aux circulations intérieures verticales

Tous les étages seront accessibles par ascenseur conforme à la norme NF EN 81-70. Ils seront munis d'une ligne téléphonique.

Les escaliers créés présenteront les caractéristiques suivantes :

➤ Largeur minimale entre mains courantes de 1,20 m

➤ Marches de hauteur max 16 cm

➤ Giron supérieur à 28 cm

➤ L'éveil de la vigilance est assuré à 50 cm de la première marche

➤ La première et la dernière marche sont contrastées.

➤ Les nez de marches sont visuels

➤ Les nez de marches sont non glissants.

- Il existe une main courante de chaque côté des escaliers de 2UP ou plus et 1 main courante pour les escaliers de 1UP
- Ces mains courantes se prolongent de la longueur d'une marche au-delà de la première et dernière marche

9. Dispositions relatives aux tapis roulant, escalier mécaniques et trottoirs roulants

Sans objet.

10. Dispositions relatives aux revêtements de sols murs et plafonds

L'aire d'absorption équivalente des revêtements et éléments absorbants sera telle qu'elle représente 25% de la surface au sol des espaces d'accueil.

11. Dispositions relatives aux portes, portiques et sas

Toutes les portes auront des vantaux de largeur supérieure ou égale à 0,90 m.

Les poignées de porte seront placées à plus de 0,40 m de tout angle rentrant.

Pour le cas de portes insérées dans des murs épais, une demande de dérogation sera formulée pour les garder en l'état.

Les parties vitrées sont repérées à l'aide d'éléments visuels contrastés

12. Dispositions relatives aux locaux ouverts au public, aux équipements et dispositifs de commande

Tous les locaux ouverts au public seront accessibles aux handicapés.

13. Dispositions relatives aux sanitaires

Les niveaux où sont prévus des sanitaires seront équipés de cabinets d'aisances aménagés pour les PMR.

Ils seront séparés par sexe.

14. Dispositions relatives aux sorties

Les sorties seront signalées en conformité avec les prescriptions de l'annexe 3 de l'arrêté.

15. Dispositions relatives à l'éclairage (arrêté du 1er août 2006 article 14)

Les valeurs d'éclairement définies dans cet article seront intégrées dans le dossier de consultation des entreprises.

16. Dispositions relatives aux établissements recevant des personnes assises

Dans les amphithéâtres, des places adaptées sont représentées sur plans:

- 2 places dans les amphis de 200 places assises
- 4 places dans l'amphi de 300 places assises

Dans la salle de polyvalente, la configuration reste libre, mais des places PMR seront possibles soit en partie haute soit en partie basse de la salle.

Une **boucle d'impédance** sera installée dans l'ensemble du bâtiment pour faciliter l'audition des personnes malentendantes.