



AGENCE : IC DIJON

Votre interlocuteur Apave : Hazem JAAFAR
Email : hazem.jaafar@apave.com
Tél : 0664065352

DIRECTION INTERREGIONALE DES SCES
PENITENTIAIRES DE DIJON

A l'attention de : Kamel GUERGOURI
Email : kamel.guergouri@justice.fr
Tél : 0624421031



RAPPORT INITIAL DE CONTROLE TECHNIQUE

Aménagement et extension de la base de l'ERIS - DIJON (21) - DIJON



N° D'AFFAIRE : C24111176
N° CHRONO : 1

CE RAPPORT
A ETE VALIDE PAR LE
CHARGE D'AFFAIRE LE
16/12/2024

SIGNATURE
JAAFAR Hazem

CHANTIER
72 A RUE D'AUXONNE

21033 DIJON



OBSERVATIONS

Ce rapport comporte 21 pages

Retrouvez votre actualité sur www.apave.com

Date : 16/12/2024

Apave Infrastructures et Construction France, Société par actions simplifiée
sis 6 Rue du Général Audran 92412 COURBEVOIE cedex, immatriculée au RCS de Nanterre sous le numéro 903 869 071

OBJECTIFS DU RAPPORT

Le présent rapport donne l'avis du contrôleur technique sur les ouvrages concernés par sa mission au stade de la conception, sur la base des éléments transmis et mentionnés au § Documents examinés.

Le dossier examiné a été reçu :

Avant envoi du dossier de consultation des entreprises

MISSIONS DE CONTROLE TECHNIQUE CONFIEES

Les missions objet de notre contrat de contrôle technique sont les suivantes :

L	Solidité des ouvrages et des éléments d'équipement indissociables
Av	Stabilité des ouvrages des avoisinants
LE	Solidité des existants
SEI	Sécurité des personnes dans les ERP et IGH
STI	Sécurité des personnes dans les immeubles du secteur tertiaire et industrie
Hand-ERP	Accessibilité des établissements recevant du public aux personnes handicapées
Hand-T	Accessibilité des lieux de travail aux personnes handicapées
Th	Isolation thermique et économies d'énergie

ETENDUE DES MISSIONS

Conformément à notre contrat, l'étendue des missions est précisée pour les éléments de mission ci-dessous :

L - Sont exclus de la prestation (sauf conditions particulières) :

- les travaux relatifs aux phases provisoires de chantier et les sollicitations associées ;
- l'examen de la solidité des ouvrages au regard des risques naturels à caractère exceptionnel (cyclones, tempêtes, inondations, séismes, avalanches, ...) ;
- les risques liés à une modification des caractéristiques du sous-sol (cas d'exploitation minière en fonctionnement ou d'évolution des caractéristiques du sol du fait de la présence de vestiges miniers ou de carrières) ;
- les risques technologiques (explosion, ...) ;
- l'examen des revêtements de sols ;
- les aménagements spécifiques des activités professionnelles ;
- la contamination fongique, chimique ou biologique des matériaux ;
- les ouvrages et éléments d'équipement relatifs au nettoyage, à l'entretien, à la maintenance des constructions.

Av - La prestation porte sur les seuls bâtiments contigus à l'ouvrage objet de l'opération de construction.

Elle ne porte pas sur les phases de démolition préalable.

Elle prend fin à l'issue de la réalisation des travaux de fondations et d'infrastructure.

Sont exclus de la prestation :

- Le diagnostic préalable des avoisinants,
- L'établissement ou la participation à l'établissement d'un état des lieux concernant les avoisinants,
- Les voiries et réseaux divers,
- Les fissures non structurales ayant pour conséquence des désordres de nature fonctionnelle ou esthétique,
- les travaux de confortement de tout avoisinant.

La mission Av ne substitue pas à une mission d'instrumentation ou de suivi d'ouvrages.

LE - Sont exclus de la prestation :

- Le diagnostic préalable des existants affectés par les travaux neufs ;
- L'établissement ou la participation à l'établissement d'un état des lieux concernant ces existants.

SEI - Sont exclus de la prestation :

- La vérification, au regard de la réglementation des ICPE (code de l'environnement livre V Titre I et décrets d'application), des installations classées qui sont incluses dans les établissements recevant du public, à l'exception des installations classées citées dans le règlement de sécurité ERP, les isollements et les intercommunications ;
- La sécurité des personnes pendant toute la durée du chantier ;
- La protection des travailleurs et du public contre les dangers des rayonnements ionisants.

Ascenseurs : la mission ne comporte pas les contrôles réalisés dans le cadre de l'évaluation de conformité en application des articles R134-16 à R134-34 du CCH, ni la vérification de conformité de l'installation existante aux exigences de mise en sécurité des ascenseurs en application des articles R134-1 à R134-5.

STI - Sont exclus de la prestation :

- La solidité des ouvrages ou éléments d'équipement qui est réputée acquise ;

- La protection contre les rayonnements ionisants ;
- Les équipements de travail (levage, machine) et leurs dispositifs d'accès ;
- La vérification des ouvrages au regard de la réglementation ICPE (code de l'environnement Livre V –Titre 1er et décrets d'application) ;
- Les installations de production d'énergie électrique et leurs raccordements (éolien, photovoltaïque) ;
- Les vérifications relatives au respect des dispositions de protection vis-à-vis des risques naturels (foudre, ...) et technologiques.

Ascenseurs : la mission ne comporte pas les contrôles réalisés dans le cadre de l'évaluation de conformité en application des articles R134-16 à R134-34 du CCH, ni la vérification de conformité de l'installation existante aux exigences de mise en sécurité des ascenseurs en application des articles R134-1 à R134-5.

Hand-ERP - Sont exclus de la prestation (sauf conditions particulières) :

- L'établissement de l'attestation constatant que les travaux réalisés respectent les règles d'accessibilité, prévue par l'article L. 122-9 du CCH,
- L'accessibilité des lieux de travail au personnel handicapé en application des articles R.4214-26 à R.4214-29 et R.4217-2 du code du travail, qui relève de la mission HAND-T,
- l'accessibilité des bâtiments d'habitation aux personnes handicapées en application des articles R.162-1 à R.162-7 et R.163-1 à R.163-4 du CCH, qui relève de la mission HAND-H.

Hand-T - Sont exclus de la prestation :

- L'accessibilité des établissements recevant du public aux personnes handicapées en application des articles R. 162-9 à R. 162-13 du CCH.
- l'accessibilité des bâtiments d'habitation aux personnes handicapées en application des articles R.162-1 à R.162-7 et R.163-1 à R.163-4 du CCH.

Th - Dans le cas d'une opération soumise à la RE2020, la mission ne porte pas sur le volet environnemental.

SOMMAIRE

1. INFORMATIONS GENERALES	5
2. DESCRIPTION DE L'OPERATION	6
3. SYNTHESE DES PRINCIPAUX RISQUES DE L'OPERATION	7
4. SYNTHESE DES AVIS	8
5. AVIS AU STADE CONCEPTION	10
6. DOCUMENTS EXAMINES	21
7. DIFFUSION	21

1. INFORMATIONS GENERALES

1.1 OPERATION

Aménagement et extension de la base de l'ERIS - DIJON (21)
CONTROLE TECHNIQUE DES CONSTRUCTIONS

Permis de construire ou autorisation administrative

Nous ne disposons pas de la date de dépôt de la demande d'autorisation administrative.

A défaut nous avons pris en compte une date de référence pour le choix de la réglementation applicable.

Cette date est à confirmer par la Maîtrise d'ouvrage.

Date de référence prise par défaut : 24/06/2024

Selon les éléments communiqués par le maître d'ouvrage

- Date prévisionnelle de début de chantier : 24/06/2024
- Montant prévu des travaux : 850 000 € HT
- Durée prévisionnelle du chantier : 15 mois

Classement réglementaire :

- Lieux de travail : h < à 8m

1.2 MAITRISE D'OUVRAGE

Maître d'Ouvrage : DIRECTION INTERREGIONALE DES SCES
PENITENTIAIRES DE DIJON
72 A RUE D'AUXONNE
21033 DIJON

2. DESCRIPTION DE L'OPERATION

Suite à nos échanges avec M. Kamel GUERGOURI, il nous a confirmé que le bâtiment est classé en code du travail (et non en ERP) et qu'il n'accueillera pas de personnes à mobilité réduite.

2.1 DESCRIPTION DU PROGRAMME DES TRAVAUX



Aménagement et extension de la base de l'ERIS - DIJON (21)
Missions complémentaires VIEL
Mission SSI => NON incompatible

Nota : Suite à nos échanges avec M. Kamel GUERGOURI, il nous a confirmé que le bâtiment est classé en **code du travail** (et non en **ERP**) et qu'il n'accueillera pas de personnes à mobilité réduite

3. SYNTHESE DES PRINCIPAUX RISQUES DE L'OPERATION

3.1 RISQUES DE L'OPERATION

Sur la base des informations communiquées par le maître d'ouvrage, Apave a identifié les enjeux suivants et certains risques associés pour cette opération. Les indicateurs repris ci-dessous expriment le niveau d'action à mettre en œuvre afin de maîtriser ces enjeux .

1

Normal

2

Moyen

3

Elevé




















NATURE DU RISQUE	DESCRIPTION	SOURCE DU RISQUE	CRITICITE	COMMENTAIRE/PROPOSITION D'ACTION
Technique	Défaillance structurale		2	
Technique	Exigences non respectées		2	
Technique	Infiltration eau		2	

La maîtrise des risques implique un rôle essentiel de la maîtrise d'ouvrage tant sur les décisions que sur la mise en œuvre des moyens

4. SYNTHESE DES AVIS

4.1 PAR OUVRAGE

Le tableau ci-dessous présente de manière synthétique nos avis sur ouvrage dans le cadre des missions confiées

<div>  ENVIRONNEMENT ET GEOGRAPHIE </div> <div>Contexte géotechnique </div>	<div>  OUVRAGE PARTICIPANT A LA PERFORMANCE ENERGETIQUE </div> <div>Dispositions générales </div>
<div>  FONDATIONS </div> <div>Dispositions générales </div>	<div>  SOUTÈNEMENT </div> <div>Murs de soutènement </div>
<div>  OUVRAGES SPECIAUX D'INFRASTRUCTURE </div> <div>Dispositions générales </div>	<div>  STRUCTURE BETON </div> <div> Dispositions générales  Ossature préfabriquée  Murs  Planchers  </div>
<div>  STRUCTURE BOIS </div> <div>Charpente industrialisée </div>	<div>  TERRASSE ETANCHEE INACCESSIBLE </div> <div>Avec protection meuble </div>
COUVERTURE EN PETITS ELEMENTS	MENUISERIES EXTERIEURES



Dispositions générales



Dispositions générales



En aluminium ou acier RPT



En PVC


BARDAGE METALLIQUE EN CLINS ET EN CASSETTES

Support béton ou maçonnerie


REVETEMENTS MURAUX EXTERIEURS

Dispositions générales


REVÊTEMENT D'IMPERMEABILISATION

Dispositions générales


DISPOSITIONS GENERALES DES GARDE-CORPS
4.2 PAR EXIGENCES REGLEMENTAIRES

Le tableau ci-dessous présente de manière synthétique les exigences réglementaires potentiellement non respectées sur le projet


STI - Sécurité des personnes dans les immeubles du secteur tertiaire et industrie

EFFECTIF – (R.4216-4)



5. AVIS AU STADE CONCEPTION

5.1 CODIFICATION DE NOS AVIS

Ceux-ci sont exprimés sous la forme suivante :

Avis Favorables (F) :

Ils sont donnés par rapport aux informations figurant dans le dossier qui nous est soumis. Ces avis seront confirmés en fonction des éléments qui nous seront proposés lors de la phase exécution.

Avis Défavorables (D)

Lorsque les informations figurant dans les documents examinés montrent un risque anormal vis-à-vis d'un aléa technique du fait d'un écart relevé selon les référentiels associés à l'une de nos missions, de la pérennité de l'ouvrage, des dispositions contraires aux règles de l'art, règles de calculs, DTU, normes.

Avis Suspendus (S) :

Lorsque les informations figurant dans les documents examinés sont insuffisantes pour nous permettre de nous prononcer (manque de précisions, ambiguïté, absence de document,...). Il deviendra automatiquement défavorable si les précisions demandées et reconnues satisfaisantes ne sont pas fournies dans des délais compatibles avec la réalisation des travaux.

Hors Mission (HM)

Elément ne faisant pas partie des marchés de travaux nous étant communiqués ou hors du cadre de notre mission.

Sans Objet (SO)

Elément Sans Objet dans le cadre du projet

Pour Mémoire (PM)

Exigence réglementaire pour mémoire

5.2 Avis sur les ouvrages

OUVRAGES/LOCALISATIONS	Code Avis	AVIS
ENSEMBLE DU BATIMENT / TOUS LES OUVRAGES		
ENVIRONNEMENT ET GEOGRAPHIE		
Contexte géotechnique	F	N°O2 - 1 Il nous a été transmis l'étude géotechnique G2 PRO. Il conviendra de respecter les préconisations de cette étude.
OUVRAGE PARTICIPANT A LA PERFORMANCE ENERGETIQUE		
Dispositions générales	F	N°O19 - 1 Il conviendra de nous fournir, lors de la phase d'exécution, les performances thermiques de chacun des éléments afin que nous puissions émettre un avis (doublage, isolant, menuiseries)
INFRASTRUCTURE		
FONDATIONS		
Dispositions générales	D	N°O3 - 1 Selon l'étude géotechnique, il est prévu de réaliser des fondations superficielles. En phase EXE, il conviendra de nous transmettre les plans de coffrage et de ferrailage afin que nous puissions émettre un avis. D'après le plan transmis (Plan PRO / Fondations Haut R+1), les hypothèses prises ne sont pas cohérentes avec l'étude géotechnique : - Contrainte à l'ELU : 118,4 kPa a été retenue, alors que selon l'étude géotechnique, elle est de 180,4 kPa. - Respect des règles de 3H/2V : Pour les fondations ancrées à des profondeurs différentes, Pour ce projet, cette distance correspond à 2.70 m entre les fondations existantes et la fondation de l'extension. Le plan structure ne mentionne pas la cote entre les deux fondations -->Il conviendra de nous confirmer que cette exigence sera respectée : avis sur plan cot Nota : Nous rappelons que les vérifications des fonds de fouilles relèvent de la responsabilité de l'ingénieur géotechnicien. Une attestation d'autocontrôle sur l'ensemble des fondations réalisées sera demandée à l'achèvement des travaux.

Plan de la dalle de béton (Figure 10) montrant les dimensions et les annotations. La dalle est rectangulaire avec des dimensions de 180x210x45ht (M) et 20x30ht (J1). Des annotations indiquent des dimensions de 20 cm et 30 cm, ainsi que des notes comme 'Rechi mise de pe' et 'Existant'. Des dimensions de 80x60ht et 50x30ht sont également indiquées.

OUVRAGES/LOCALISATIONS	Code Avis	AVIS
Dispositions générales	F	N°O1 - 1 Selon le CCTP lot 01, la création des ouvertures et des trémies est prévue. Il conviendra de nous transmettre les plans de coffrage et de ferrailage en phase EXE, ainsi que les renforcements prévus, tels que préconisés par le bureau d'études structures, notamment les linteaux, jambages, seuils, chaînages, etc.
	F	N°O1 - 2 Il conviendra de nous transmettre les plans de coffrage et de ferrailage des différents éléments structuraux pour avis.
Ossature préfabriquée	F	N°O5 - 1 Prévoir la mise en place des éléments structuraux préfabriqués (dalles de plancher de type thermoprédalle, escaliers, etc.). Il conviendra de nous transmettre les documents en phase EXE pour avis.
Murs	F	N°O6 - 1 Il est prévu la mise en place des parois béton en prémurs lasuré sous avis technique. Il conviendra de nous transmettre l'avis technique en cours de validité.
Planchers	F	N°O7 - 1 Il est prévu de mettre en place un dallage porté avec un isolant sous dallage (panneaux rigides en polystyrène conformes à un avis technique). Il conviendra de nous transmettre les plans EXE du dallage porté ainsi que l'avis technique en cours de validité de l'isolant.
STRUCTURE BOIS		
Charpente industrialisée	S	N°O9 - 1 Selon le CCTP lot 03, il est prévu la reprise des contreventements des fermettes existantes ainsi que la modification de fermettes pour la réalisation d'une trémie d'accès aux combles. De plus, il est prévu la mise en place d'un chevêtre support pour le châssis de toit. Il conviendra de nous transmettre une note de calcul, ainsi qu'un plan mentionnant tous les éléments modifiés ou créés, afin d'émettre un avis.
ETANCHEITE DE TOITURE		
TERRASSE ETANCHEE INACCESSIBLE		
Avec protection meuble		

OUVRAGES/LOCALISATIONS	Code Avis	AVIS
	F	<p>N°O11 - 1</p> <p>Il est prévu la mise en place d'une étanchéité bicouche soudée sur isolant thermique porté sur support maçonnerie pour toitures-terrasses inaccessibles sous protection lourde. Le complexe comprend : pare-vapeur, isolant type mousse PU de 120 mm, revêtement bitumineux bicouche, protection par gravillon.</p> <p>Il conviendra de nous transmettre le dossier d'exécution pour avis avant réalisation, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un carnet de détails • Les avis techniques de l'isolant envisagé • Les avis techniques des différents complexes d'étanchéité • La justification du dimensionnement du système d'évacuation des eaux pluviales.
COUVERTURE		
COUVERTURE EN PETITS ELEMENTS		
Dispositions générales	F	<p>N°O10 - 1</p> <p>révoir la révision de l'ensemble de la couverture du bâtiment ERIS existant. Dans le cas du remplacement des tuiles, il conviendra de nous transmettre les certificats NF des tuiles.</p>
MENUISERIES EXTERIEURES		
MENUISERIES EXTERIEURES		
Dispositions générales	F	<p>N°O15 - 1</p> <p>Le dossier technique d'exécution des menuiseries extérieures devra être nous communiqué pour avis avant réalisation. Ce dernier devra contenir à minima: Un plan de repérage des ouvrages, un carnet de détails mettant en évidence les dispositions, certificats CEKAL des vitrages, certificat de classement AEV des menuiseries, les fiches techniques et les certificats SNJF des produits de jointement. De plus, pour les menuiseries en PVC, il conviendra de nous transmettre un avis technique en cours de validité.</p>

OUVRAGES/LOCALISATIONS	Code Avis	AVIS	
En aluminium ou acier RPT	F		
En PVC	F	N°O16 - 1	Pour les menuiseries en PVC, il conviendra de nous transmettre un avis technique en cours de validité.
FACADES			
BARDAGE METALLIQUE EN CLINS ET EN CASSETTES			
Support béton ou maçonnerie	F	N°O12 - 1	Selon le CCTP, lot 04, il est prévu pour le bâtiment extension un bardage à emboîtement de type cassettes prépatinées en zinc de chez VMZINC. Il conviendra de nous transmettre le dossier technique, tel que l'avis technique en cours de validité, le carnet de détails et les fiches techniques des produits.
REVETEMENTS MURAUX EXTERIEURS			
Dispositions générales	F	N°O13 - 1	Selon le CCTP, lot 04, la reprise de l'ITE et de l'enduit est prévue. Il conviendra de nous transmettre le dossier technique pour avis.
REVÊTEMENT D'IMPERMEABILISATION			
Dispositions générales	F	N°O14 - 1	Le ravalement de façade est prévu (réparation et confortement des supports, revêtement d'imperméabilité, peinture de finition, imprégnation hydrofuge, etc.). Il conviendra de nous transmettre le dossier d'exécution pour avis.
GARDE-CORPS RAPPORTES			
DISPOSITIONS GENERALES DES GARDE-CORPS			

OUVRAGES/LOCALISATIONS	Code Avis	AVIS
	F	N°O18 - 1
		Les coupes et élévations des garde-corps, précisant la hauteur de protection et les dimensions des vides entre les éléments, devront nous être communiquées. De plus, le mode de fixation (NDC) devra respecter les réglementations en vigueur et sera également à nous transmettre pour avis.

5.3 Avis sur exigences réglementaires - Sécurité des personnes dans les immeubles du secteur tertiaire et industrie

EXIGENCES/LOCALISATION		AVIS
DISPOSITIONS APPLICABLES AUX LIEUX DE TRAVAIL Code du travail		
REFERENTIEL APPLICABLE (H < 8m) (R.4214-5 à R.4214-8, R.4214-20, R.4216-1 à 23 et 30)	F	
EFFECTIF (R.4216-4)	S	N°E3 - 1
		Il conviendra de nous confirmer l'effectif. (Selon le plan du bâtiment existant au niveau du rez-de-chaussée, il existe 2 dégagements avec 2 unités de passage. Nous alertons la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre que, si l'effectif dépasse 100 personnes, d'autres dispositifs devront être prévus ou des modifications au niveau des unités de passage pourraient être demandées.)
CONSTRUCTION APPLICABLE AUX LIEUX DE TRAVAIL Code du travail		
DEGAGEMENTS- ESCALIERS (R.4227-9 à 12)		
Escaliers droits (R.4216-12)		
Dimensions conformes aux règles de l'art	F	N°E4 - 1
		Les caractéristiques de l'escalier devront nous être communiquées pour avis.

EXIGENCES/LOCALISATION		AVIS	
DESENFUMAGE (R.4216-13,14 et 16)			
locaux et dégagements (Art. 11 05/08/1992)			
Escaliers	F	N°E2 - 1	Prévu le désenfumage de l'escalier dans le bâtiment existant
PROTECTION DES TRAVAILLEURS CONTRE LES COURANTS ELECTRIQUES Décret n°2010-1017 du 30/08/2010			
OBLIGATIONS GENERALES DU MAITRE D'OUVRAGE (Section I)			
Dossier technique (R4215-2)	F	N°E15 - 1	<i>-Il nous sera fourni les notes de calcul du dimensionnement des armoires électriques et de l'installation.</i> <i>- les schémas unifilaires électriques des armoires.</i> <i>- les plans d'implantation des équipements électriques .</i>
CONCEPTION ET REALISATION DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES (Section 2)			
Pièces nues sous tension (R4215-3 §1)	SO		
Interconnection des masses et coupure automatique (R4215-3 §2)	F	N°E20 - 1	Mise à la terre principales des masses (eaux , gaz , tableaux) et supplémentaires (autres masses) . Utilisation de dispositifs différentiels haute-sensibilités
Voisinage avec domaine de tension supérieur (R4215-4)	SO		
Tenue aux surintensités des matériels et des canalisations électriques (R4215-6)	F		

EXIGENCES/LOCALISATION		AVIS	
Dispositifs de sectionnement (R4215-7)	F	N°E23 - 1	Disjoncteurs magnétothermiques , sections des câbles adaptées en fonction des circuits et protections . Câbles adaptés aux influences externes -TGBT principal bâtiment + Tableau divisionnaire étage
		N°E24 - 1	Il est prévu un dispositif de coupure général 4x250 A en tête du TGBT avec bobine MX pour arrêt d'urgence
Coupure d'urgence (R4215-8)	F	N°E25 - 1	-Coupure d'urgence générale sous bris de verre agissant sur le général TGBT . -Coupure d'urgence ventilation .
Canalisations/mode de pose (R4215-9)	F	N°E26 - 1	Canalisation adaptée aux différents circuits (100 R2V)
Risques d'explosion (R4215-12)	F	N°E17 - 1	Armurerie: <i>Il est prévu l'installation d'un équipement électriques ATEX (risques BE2) et donc un extracteur d'air ATEX :</i> -Bouches d'extraction coupe-feu 2 heures – Avec module de régulation Marque : ALDES ou techniquement équivalent Caisson d'extraction ATEX de l'air vicié comprenant : Débit: 600 m3/h Avec : . Pressostat fixe . Dépressostat pour commande alarme défaut
Normes obligatoires (R4215-14)	F	N°E28 - 1	-VMC simple flux bâtiment existante -VMC simple flux salle des opérations sera crée - CTA L'installation de chauffage sera raccordée à la chaufferie existante (il sera créé 2 circuits radiateurs pour l'alimentation du bâtiment)
Conformité des installations (R4215-15)	F		
Eclairage de sécurité (R4215-17)	F		

EXIGENCES/LOCALISATION
AVIS
N°E29 - 1

- Balisage des cheminements et issues de secours et locaux sombres.
- Mise ne place BAES type SATI

5.4 Avis sur exigences réglementaires - Accessibilité des lieux de travail aux personnes handicapées
EXIGENCES/LOCALISATION
AVIS
ACCESSIBILITE AUX HANDICAPES DANS LES LIEUX DE TRAVAIL Arrêté du 27/06/1994
LIEUX DE TRAVAIL (Décret 21/10/2009)
Accessibilité des lieux de travail aux travailleurs handicapés (Décret 21/10/2009)
F
N°E14 - 1
Pour Mémoire :

- Les travaux réalisés à l'intérieur des surfaces ou volumes existants doivent au minimum maintenir les conditions d'accessibilité préexistantes.
- les travaux de restructuration modifiant les cheminements, locaux et équipements visés par le présent arrêté doivent également respecter les dispositions précitées, dans la mesure où les structures ou l'implantation des bâtiments le permettent.

CHEMINEMENTS PRATICABLES (Art. 2)
Pente (Art. 2.3)
F

Pente entre 4 et 5%

F
ESCALIER DES BATIMENTS OU NIVEAUX NON DESSERVIS PAR ASCENSEURS PRATICABLES (Art. 4)
F
Largeur
F

EXIGENCES/LOCALISATION		AVIS
Hauteur des marches	F	
Giron	F	

6. DOCUMENTS EXAMINES

Réf ou n°	Indice	Intitulé du document	Reçu le
		1713-PRO-CCTP Lot 00 -01-02-03-04-05-06-07-08-09-10	13/12/2024
		PLANS BE D'AVENTURE	13/12/2024
		PLANS BAU	13/12/2024
		G2 PRO EB DATE DU 12/06/2024	13/12/2024
		Lot n°11_ELEC_Annexe 1_PRO_Catalogue Luminaires_Base	13/12/2024
		ERIS_Dijon_Révision 0	13/12/2024
		Lot n°12_CVPS_CCTP_PRO_Base Eris_Dijon_Révision 0	13/12/2024
		1713-PRO-CCTP Lot 00 PRESCRIPTIONS COMMUNES	13/12/2024
		Plan Fondations à Haut R+1 en date du 03-12-2024	13/12/2024
		Lot n°11_ELEC_CCTP_PRO_Base ERIS_Dijon_Révision 0	13/12/2024

7. DIFFUSION

DESTINATAIRE PRINCIPAL :

DIRECTION INTERREGIONALE DES SCES PENITENTIAIRES DE DIJON
Kamel GUERGOURI
kamel.guergouri@justice.fr

DESTINATAIRES EN COPIE :

BAU ARCHITECTES
bau-architecte@wanadoo.fr