

MINISTERE DE LA JUSTICE

Isabelle VINEL
20, Boulevard de la Mothe
54000 NANCY
Email : isabelle.vinel@justice.gouv.fr

68 - MULHOUSE - Tribunal Judiciaire - Accessibilité et rénovation salle audience et hall entrée

Date d'émission 07/05/2025
N° d'affaire : 230711680000001
Référence chrono : CT/11680/0525/0030
Version : 1

VOTRE RESPONSABLE D'AFFAIRE

Christian SCHLEWITZ
Tél. +33 6 16 53 08 66
Email : christian.schlewitz@socotec.com

SOMMAIRE

1. OBJET DU PRESENT RAPPORT	3
2. SIGNATURES	5
3. RENSEIGNEMENTS GENERAUX	6
3.1. Partenaires de l'opération	6
3.2. Données de l'affaire	6
4. LISTE DES DOCUMENTS EXAMINES	7
5. RECAPITULATIF DES AVIS S ET D	8
5.1. Analyse de Risque	8
5.2. Evaluation de conformité	8
6. ANALYSE DE RISQUE	10
6.1. mission LE relative à la solidité des existants	10
6.2. mission L relative à la solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables	10
7. EVALUATION DE CONFORMITE	11
7.1. missions relatives à la sécurité des personnes	12
7.2. mission Hand relative à l'accessibilité des constructions pour les personnes handicapées	15
7.3. mission PHA relative à l'isolement acoustique des bâtiments autres que les bâtiments d'habitation	16

1. OBJET DU PRESENT RAPPORT

Le présent document constitue le rapport prévu dans le contrat de Contrôle Technique n°230711680000001, que SOCOTEC Construction doit adresser au Maître d'Ouvrage après examen du dossier de conception destiné à la consultation des entreprises .

Les avis sur les dispositions techniques qu'il comporte sont émis à partir des documents constitutifs du dossier qui nous ont été communiqués à ce jour et qui sont répertoriés dans les chapitres 3 ci-après.

Ces avis sont donnés dans le cadre des missions suivantes :

Missions d'analyse de risque :

- mission LE relative à la solidité des existants (LE).
- mission L relative à la solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables (L).

Missions d'évaluation de conformité:

- mission PS relative à la sécurité des personnes dans les constructions en cas de séisme (PS).
- mission SEI relative à la sécurité des personnes dans les ERP et IGH (SEI).
- mission PHA relative à l'isolement acoustique des bâtiments autres que les bâtiments d'habitation (PHA).
- mission Hand relative à l'accessibilité des constructions pour les personnes handicapées (HAND).

Accréditation COFRAC N° 3-1592 concernant les missions L, S, SEI, liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Pour la bonne compréhension de la signification des avis formulés dans ce rapport, il est précisé que :

- Les vérifications de SOCOTEC sont effectuées par rapport aux textes de référence prévus au contrat,
- Les avis ne concernent que la conception et ne préjugent pas des avis qui pourront être formulés sur la réalisation,
- Les avis suspendus concernent les dispositions insuffisamment définies sur lesquelles nous ne pouvons, en l'état actuel, formuler d'avis favorable ou défavorable. En l'absence de fourniture en temps utiles des renseignements et documents nécessaires à SOCOTEC, ces avis devront être considérés comme défavorables, même en l'absence de nouvelle signification par SOCOTEC.

L'évaluation technique porte sur les ouvrages et éléments d'équipement et s'exerce lors de la phase de conception et de réalisation des travaux du projet de construction. L'intervention de l'évaluateur technique de construction se base sur **l'analyse de risques et l'évaluation de conformité** .

L'analyse de risque permet d'identifier les aléas et les enjeux pour l'ouvrage et les éléments d'équipements relevant des **techniques courantes**. L'évaluateur technique prend en compte :

- Le contexte de l'opération de construction,
- Les référentiels techniques appropriés,
- Les retours d'expérience et les pathologies (désordre connus) propres à la typologie de l'ouvrage


L'identification pertinente de la situation fait partie intégrante de l'analyse de risque, cela permet pour un enjeu très faible de tolérer une déviance de l'ouvrage ou de l'élément d'équipement par rapport au référentiel de la technique courante, et donc d'évaluer favorablement la disposition proposée.

Le risque est défini en termes de conséquence et de vraisemblance pour l'ouvrage, tels que des dommages matériels, l'impact sur sa pérennité et son usage normal.

L'évaluation de conformité consiste à faire une analyse critique des dispositions du projet vis-à-vis de la réglementation applicable à celui-ci. Elle porte sur le respect du référentiel réglementaire applicable ainsi que les normes rendues applicables par ce dernier. En complément des contrôles réalisés par les constructeurs et du fait de son savoir-faire, le contrôleur technique procède à des vérifications visuelles suivant un échantillonnage. Le risque de non-conformité découle d'un défaut d'application des dispositions règlementaires.

2. SIGNATURES

Tous ces avis ont été établis par les intervenants SOCOTEC Construction suivants :

Intervenants SOCOTEC	Signatures
Christian SCHLEWITZ Responsable d’Affaire	

Ce rapport a été édité par : Christian Schlewitz

Ce rapport a été transmis à :

- [Arthur RANGUIDAN / contact@rsau.fr](mailto:contact@rsau.fr)
- [Baptiste BECK / baptiste.beck@justice.gouv.fr](mailto:baptiste.beck@justice.gouv.fr)
- [Isabelle VINEL / isabelle.vinel@justice.gouv.fr](mailto:isabelle.vinel@justice.gouv.fr)

Nous restons à la disposition du Maître d'Ouvrage et de la Maîtrise d'Oeuvre, pour revoir ou compléter nos avis dans le cas où interviendraient des éléments nouveaux par rapport aux dispositions examinées. Toute modification du projet devra être soumise à notre examen.

3. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

3.1. Partenaires de l'opération

Maître d'ouvrage
Isabelle VINEL MINISTERE DE LA JUSTICE -DELEGATION GRAND EST 54000 NANCY Baptiste BECK Ministère de la Justice 20 Boulevard de la Mothe 54000 NANCY
Architecte - Maître d'œuvre
Arthur RANGUIDAN RANGUIDAN SCHMITT 7 rue du Général Castelnau 67450 MUNDOLSHEIM

3.2 Données de l'affaire

ADRESSE DE L'OUVRAGE
44 avenue robert schuman 68100 MULHOUSE
DESCRIPTION DE L'OUVRAGE
Les travaux consistent en : <ul style="list-style-type: none">- mise en accessibilité de l'établissement par création d'un monte -personne (entre rue et Rdc),ainsi que des travaux sur escalier et éclairage principalement- amélioration accessibilité et acoustique des salles d'audiences 1 et 2- réfection sols et murs sous-sol atteints par problèmes d'humidité
CARACTERISTIQUES DE L'AFFAIRE
<ul style="list-style-type: none">• Montant prévisionnel des travaux € HT : 600000.00• Durée prévisionnelle des travaux : 6 mois• Démarrage prévisionnel des travaux : 27/07/2023

4. LISTE DES DOCUMENTS EXAMINÉS

Désignation - Identification des documents examinés	Reçu le
AccordAvecPrescriptions_Securite_11_07_2024.pdf	17/04/2025
AccordAvecPrescriptions_Accessibilite_16_07_2024.pdf	17/04/2025
Accord_Prefet_PermisConstuire_16_09_2024.pdf	17/04/2025
ATHENA - CCTP LOT 04 REVET SOL TERRAZZO REV. 0.pdf	17/04/2025
ATHENA - CCTP LOT 03 PLATRERIE REV. 0.pdf	17/04/2025
ATHENA - CCTP LOT 02 DEMOLITION GO REV 0.pdf	17/04/2025
ATHENA - CCTP LOT 07 CHAUFFAGE & VENTILATION REV. 0.pdf	17/04/2025
ATHENA - CCTP LOT 09 PLATFOME ELEVATRICE PMR REV. 0.pdf	17/04/2025
ATHENA - CCTP LOT 06 PEINTURE INT & REVET MUR REV. 0.pdf	17/04/2025
ATHENA - CCTP LOT 05 MENUIS INT BOIS REV. 0.pdf	17/04/2025
TJM ATHENA_DPGF LOT 05 MENUISERIE INTERIEURE BOIS REV. 0.xlsx	17/04/2025
TJM ATHENA_DPGF LOT 04 REVET SOL TERRAZZO REV. 0.xlsx	17/04/2025
TJM ATHENA_DPGF LOT 02 GROS-ŒUVRE.xlsx	17/04/2025
TJM ATHENA_DPGF LOT 03 PLATRERIE REV. 0.xlsx	17/04/2025
TJM ATHENA_DPGF LOT 07 CHAUFFAGE & VENTILATION REV. 0.xlsx	17/04/2025
TJM ATHENA_DPGF LOT 06 PEINTURE INT & REVET MURAL REV. 0.xlsx	17/04/2025
01_RDC PRO & DCE HALL D ENTREE Indice C.pdf	17/04/2025
07_DETAILS 02_CLOISON EN BOIS Indice C.pdf	17/04/2025
02_ETAGE PRO & DCE SALLE DELIBERES Indice D.pdf	17/04/2025
06_DETAILS 01_COURRIER Indice C.pdf	17/04/2025
04_ETAGE PRO & DCE SALLE 115 AUDIENCE 2 Indice D.pdf	17/04/2025
03_ETAGE PRO & DCE SALLE 114 AUDIENCE 1 Indice D.pdf	17/04/2025

5. RECAPITULATIF DES AVIS S ET D

5.1. Analyse de Risque

Le niveau de risque a été défini par notre Direction des Solutions et des Techniques de l'Innovation et des chiffres de la sinistralité dans le bâtiment

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
DONNEES RELATIVES A LA SOLIDITE, CONCERNANT LES EXISTANTS, DU FAIT DE LA REALISATION DES TRAVAUX NEUFS			
RENSEIGNEMENTS SUR LES EXISTANTS	S	Il n' y a pas d'étude et implantation précise de l'élévateur et de son incidence sur la structure existante(charge complémentaire,fixation etc....)	2
COMPATIBILITE DU PROGRAMME DES TRAVAUX AVEC L'ETAT DES EXISTANTS	S	Idem ci dessus	3
SOLIDITE DES EXISTANTS CONCERNES PAR LES TRAVAUX NEUFS	S	Idem ci-dessus	4
DISPOSITIONS RELATIVES A LA SOLIDITE DES OUVRAGES ET DES ELEMENTS D'EQUIPEMENT			

* F: Favorable , D: Défavorable , S: Suspendu , HM: Hors Mission , PM: Pour Mémoire , SO: Sans Objet

5.2. Evaluation de conformité

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
DISPOSITIONS RELATIVES A LA SECURITE DES PERSONNES DANS LA CONSTRUCTION			
ERP DU 1ER GROUPE			
CHAUFFAGE, VENTILATION, RÉFRIGÉRATION, CLIMATISATION, CONDITIONNEMENT D'AIR ET INSTALLATION D'EAU CHAUDE SANITAIRE, CHAUFFERIE - CH1 À CH58			
VENTILATION DE CONFORT			
Ventilation de confort - Température de l'air	S	Même si le but de l'installation de la ventilation en sous-sol est d'assainir le sous-sol il ne s'agit pas d'une VMC (article CH 41 à CH43) mais bien d'un installation de ventilation de confort car l'air n'est pas extrait dans des	92

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
Ventilation de confort - Circuit de distribution et de reprise d'air	S	locaux à pollution spécifique et le débit est supérieur à 100m3/h. Conduit d'amenée d'air : Un local archive en type W (article W 4)est considéré comme local à risques important de ce fait le conduit d'amenée d'air devrait être protégé CF 2h et le volet de transfert dans la paroi entre local archives et circulation CF 2h. Conduit d'extraction : le réseau d'extraction ne franchissant pas de plancher ni de locaux à risques importants ,les clapet CF ne sont pas nécessaires.	93
MOYENS DE SECOURS CONTRE L'INCENDIE - MS1 À MS75	S	En ce qui nous concerne les travaux n'ont pas d'incidence sur les moyens de secours ,sauf si la mise en place de clapets sur la conduite d'extraction d'air horizontale en sous-sol est maintenue .	45
DISPOSITIONS RELATIVES A L'ACCESSIBILITE DES CONSTRUCTIONS AUX PERSONNES HANDICAPEES ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC SITUES DANS UN CADRE BATI EXISTANT ET INSTALLATIONS OUVERTES AU PUBLIC EXISTANTES Circulations intérieures verticales Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande Information et signalisation	S S S	Appel de vigilance non décrits. Les modifications zone accueil restent à préciser au niveau des descriptifs notamment au niveau du cheminement jusqu'à la plateforme élévatrice. A préciser en regard à l'accès à la plateforme élévatrice.	68 74 80
DISPOSITIONS RELATIVES A L'ISOLATION ACOUSTIQUE			

* **F**: Favorable , **D**: Défavorable , **S**: Suspendu , **HM**: Hors Mission , **PM**: Pour Mémoire , **SO**: Sans Objet

6. ANALYSE DE RISQUE

6.1. mission LE relative à la solidité des existants

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
DEFINITION DU PROGRAMME DE TRAVAUX SUR EXISTANTS	F		
RENSEIGNEMENTS SUR LES EXISTANTS	S	Il n' y a pas d'étude et implantation précise de l'élévateur et de son incidence sur la structure existante(charge complémentaire,fixation etc....)	2
COMPATIBILITE DU PROGRAMME DES TRAVAUX AVEC L'ETAT DES EXISTANTS	S	Idem ci dessus	3
SOLIDITE DES EXISTANTS CONCERNES PAR LES TRAVAUX NEUFS	S	Idem ci-dessus	4

* F: Favorable , D: Défavorable , S: Suspendu , HM: Hors Mission , PM: Pour Mémoire , SO: Sans Objet

6.2. mission L relative à la solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
GÉNÉRALITÉS	F		
PARAMÈTRES CLIMATIQUES	SO	Non concerné par les travaux.	
PRISE EN COMPTE DU RISQUE TERMITES	SO		
INFLUENCE DES EXISTANTS SUR LES TRAVAUX NEUFS	PM	Voir rubrique EXISTANTS	
INFLUENCES DES SURCHARGES A PROXIMITE DE L'OUVRAGE NEUF	F		
CLOISONS	F		
REVÊTEMENTS MURAUX INTÉRIEURS	F		
GÉNIE CLIMATIQUE	F		
ASCENSEURS	F	Principe satisfaisant ,un dossier d'exécution devra être transmis .	
CONTRÔLE INTERNE DES CONSTRUCTEURS	PM	Pour mémoire	

* F: Favorable , D: Défavorable , S: Suspendu , HM: Hors Mission , PM: Pour Mémoire , SO: Sans Objet

7. EVALUATION DE CONFORMITE

7.1. missions relatives à la sécurité des personnes

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
ERP DU 1ER GROUPE			
DISPOSITIONS COMMUNES - GN1 à GN15	F	Rappel de l'observation précédente : Autorisation de travaux et avis SDIS obtenu. L'avis 83 est levé.	
CONSTRUCTION - CO1 à CO61			
RESISTANCE MECANIQUE ET AU FEU DES STRUCTURES			
Résistance au feu (dispositions générales)	F	A priori ,il n' y a pas de travaux de reprise de structure envisagée même pour l'installation de la plateforme élévatrice. Ce point devra tout de même être confirmé à l'exécution.	
COUVERTURES	SO	Non modifié	
FACADES	SO	Non modifié	
DISTRIBUTION INTERIEURE			
Cloisonnement traditionnel			
Parois verticales entre dégagements et locaux	SO	Non modifié	
Parois verticales entre locaux (sans sommeil)	F		
Parois verticales entre locaux dans un ensemble ne dépassant pas 300 m² au même niveau (sans sommeil)	F		
Parois verticales entre locaux (avec sommeil)	SO		
Résistance au feu des blocs-portes	SO	Il n' y a pas de portes neuves entre locaux et circulation accessible au public.	
Caractéristiques des éléments verriers dans parois verticales	F	Les éléments verriers sont placés entre locaux de surface totale < 300 m² (à confirmer) ,de ce fait il n' y a pas de critère au feu à respecter	
Recoupement des couloirs de grande longueur	SO		
Répartition et caractéristiques des parois verticales et des portes en cas de cloisonnement de secteurs	SO		
Compartiments	SO		
Recoupement des vides	SO		
LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS ET LOCAUX NON ACCESSIBLES AU PUBLIC	SO	Non modifié	
CONDUITS ET GAINES	PM	Pour mémoire	
Non examiné au stade APS	SO	Non modifié	

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
DEGAGEMENTS (DISPOSITIONS GENERALES)			
DEGAGEMENTS (SORTIES)	SO	Non modifié	
DEGAGEMENTS (ESCALIERS)	SO	Non modifié	
ESPACES D'ATTENTE SECURISES	SO	Non modifié	
AMENAGEMENTS INTERIEURS, DECORATION ET MOBILIER - AM1 à AM20			
PRODUITS ET MATERIAUX DE PAROIS			
Parois des escaliers et circulations horizontales protégés	F	Les revêtements acoustiques sont prévus classés B,s1-d0	
Réaction au feu des plafonds des dégagements non protégés et des locaux	F	Plafond en plaque de plâtre ou en revêtement classé A2 .	
Revêtements de sols des dégagements non protégés et des locaux	F	Revêtement en TERRAZO dans salle d'audience (revêtement mince ciment)	
DESENFUMAGE - DF1 à DF10	SO	Non modifié	
CHAUFFAGE, VENTILATION, RÉFRIGÉRATION, CLIMATISATION, CONDITIONNEMENT D'AIR ET INSTALLATION D'EAU CHAUDE SANITAIRE, CHAUFFERIE - CH1 À CH58	PM	Principes non modifiés sauf pour ventilation sous-sol.	
DISPOSITIONS GENERALES - INSTALLATIONS CONCERNEES AUTORISEES	SO	Installations non modifiées.	
PRODUCTION CENTRALISEE DE CHALEUR	SO	Installations non modifiées.	
STOCKAGE DE COMBUSTIBLE	SO		
CHAUFFAGE A EAU CHAUDE, A VAPEUR ET A AIR CHAUD	SO	Installations non modifiées.	
EAU CHAUDE SANITAIRE	SO	Installations non modifiées.	
INSTALLATIONS DE VENTILATION	PM	Pour mémoire	
Installation de ventilation de la circulation du sous sol pour assécher le sous-sol.			
VENTILATION DE CONFORT			
Ventilation de confort - Température de l'air	S	Même si le but de l'installation de la ventilation en sous-sol est d'assainir le sous-sol il ne s'agit pas d'une VMC (article CH 41 à CH43) mais bien d'un installation de ventilation de confort car l'air n'est pas extrait dans des locaux à pollution spécifique et le débit est supérieur à 100m3/h.	92
Ventilation de confort - Circuit de distribution et de reprise d'air	S	Conduit d'amenée d'air : Un local archive en type W (article W 4)est considéré comme local à risques important de ce fait le conduit d'amenée d'air devrait être protégé CF 2h et le volet de transfert dans la paroi	93

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
<p>VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE</p> <p>INSTALLATIONS AUX GAZ COMBUSTIBLES ET AUX HYDROCARBURES LIQUÉFIÉS - GZ1 À GZ30</p> <p>INSTALLATIONS ELECTRIQUES - EL1 à EL 23 et ECLAIRAGE - EC1 à EC15</p> <p>INSTALLATIONS D'APPAREILS DE CUISSON DESTINÉS À LA RESTAURATION - GC1 À GC22</p> <p>MOYENS DE SECOURS CONTRE L'INCENDIE - MS1 À MS75</p> <p>APPAREILS ELEVATEURS - EQUIPEMENTS</p> <p>APPAREILS ÉLEVATEURS PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE</p>	<p>SO</p> <p>SO</p> <p>PM</p> <p>SO</p> <p>S</p> <p>F</p>	<p>entre local archives et circulation CF 2h. Conduit d'extraction : le réseau d'extraction ne franchissant pas de plancher ni de locaux à risques importants ,les clapet CF ne sont pas nécessaires.</p> <p>En attente avis spécifique sur les installations électriques.</p> <p>En ce qui nous concerne les travaux n'ont pas d'incidence sur les moyens de secours ,sauf si la mise en place de clapets sur la conduite d'extraction d'air horizontale en sous-sol est maintenue .</p> <p>A ce stade ,élévateur conforme aux normes prévu.</p>	<p>45</p>

* F: Favorable , D: Défavorable , S: Suspendu , HM: Hors Mission , PM: Pour Mémoire , SO: Sans Objet

7.2. mission Hand relative à l'accessibilité des constructions pour les personnes handicapées

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
ETABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC SITUES DANS UN CADRE BATI EXISTANT ET INSTALLATIONS OUVERTES AU PUBLIC EXISTANTES			
Généralités	F		
Cheminements extérieurs			
Généralités	F		
Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement	PM	Pour mémoire . Domaine Public.	
Largeur $\geq 1,20$ m	F		
Rétrécissements ponctuels $\geq 0,90$ m possible	SO		
Dévers ≤ 3 %	PM	Pour mémoire . Domaine Public.	
Pentes	SO		
Caractéristiques des paliers de repos	SO		
Cheminement libre de tout obstacle	F		
Protection si rupture de niveau $\geq 0,40$ m à moins de 0,90 m du cheminement	SO		
Protection en cas de travaux si rupture de niveau $\geq 0,25$ m à moins de 0,90 m du cheminement	SO		
Protection des espaces sous escaliers	SO		
Volée d'escalier de 3 marches ou plus	F		
Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement	F		
Places de stationnement	PM	Pour mémoire . Domaine Public.	
Accès au(x) bâtiments(s) ou à l'établissement et aux locaux ouverts au public			
Accès principal accessible en continuité avec le cheminement accessible	F	Rappel de l'observation précédente : La mis en place d'un élévateur est admise par l'arrêté du 08/12/2014 et a fait l'objet d'une demande d'avis et a été accepté.	
Entrée principale facilement repérable	F		
Espace de manoeuvre avec possibilité de 1/2 tour devant l'entrée principale	F		
Dispositifs d'accès au bâtiment	F		
Système de communication et dispositif de commande manuelle	F		
Contrôle d'accès et de sortie	F		
Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public	F		

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
Circulations intérieures verticales	S	Appel de vigilance non décrits.	68
Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement			
Ascenseurs	SO	Non modifié	
Appareils élévateurs pour personnes à mobilité réduite possible sans dérogation	F		
Tapis, escaliers et plans inclinés mécaniques	SO		
Revêtements de sols, murs et plafonds	F	Correction acoustique prévue dans salle d'audience	
Portes, portiques et sas	F	Compte tenu d'un effectif par salle < à 100 personne ,la création d'une seule porte de largeur 0,90m sans remplacement des portes 2 vantaux de 0,70m est satisfaisante.	
Dispositifs d'accueil, équipements et dispositifs de commande	S	Les modifications zone accueil restent à préciser au niveau des descriptifs notamment au niveau du cheminement jusqu'à la plateforme élévatrice.	74
Sanitaires	SO	Non modifié par les travaux.	
Eclairage	F		
Information et signalisation	S	A préciser en regard à l'accès à la plateforme élévatrice.	80
Etablissements recevant du public assis	F		
Etablissements comportant des locaux à sommeil	SO		
Cabines et espaces à usage individuel	SO		
Caisses de paiement et équipements disposés en batterie ou série	SO		

* F: Favorable , D: Défavorable , S: Suspendu , HM: Hors Mission , PM: Pour Mémoire , SO: Sans Objet

7.3. mission PHA relative à l'isolement acoustique des bâtiments autres que les bâtiments d'habitation

Dispositions du projet	Avis*	Observations et commentaires	N°
BÂTIMENTS AUTRES QUE D'HABITATION NON REGLEMENTES EN ACOUSTIQUE			
Correction acoustique des locaux et circulations	F	Les travaux ne diminuent pas le niveau de correction acoustique préexistant	

* F: Favorable , D: Défavorable , S: Suspendu , HM: Hors Mission , PM: Pour Mémoire , SO: Sans Objet