

**Coordonnées du chargé d'affaires :**

6 Boulevard Archimède  
77420 CHAMPS-SUR-MARNE  
ayoub.maatoug@bureauveritas.com

V. réf :

N. réf : RICT b n° 1

N° affaire : **27654499/1**

Mission(s) signée(s) : **L + LE + PHa + STI**

**Chargé d'affaire :** Ayoub MAATOUG

**Diffusé par :** Ayoub MAATOUG

**Affaire :**

94/ORLY/CREATION DE CINQ CHAMBRES EN SOU  
CEDEX  
BP 90055  
94351  
94310 ORLY

**Destinataire :**

DIRECTION GENERALE DE L AVIATION

50 RUE HENRY FARMAN  
75015 PARIS

## Rapport Initial de Contrôle Technique

**En date du 10/10/2025**



Ce rapport comporte 20 pages dont une page de garde.

Annule et Remplace le Rapport de conception révision 0 en date du 01/10/2025

## SOMMAIRE

1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX - - - - -	3
2. DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'OUVRAGE - - - - -	4
3. DOCUMENTS EXAMINÉS - - - - -	6
4. REMARQUES GÉNÉRALES ET SYNTHÈSE DES AVIS FORMULÉS SUR LE PROJET - - - - -	7
5. LISTE DES POINTS EXAMINÉS PAR CHAPITRE - - - - -	9

Mission / Chapitre / Intervention technique	Date d'envoi	Version
<b>L - Solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> L - Solidité des ouvrages et éléments d'équipements Ayoub MAATOUG - Généraliste	02/10/2025	V0
<b>LE - Solidité des existants</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> LE - Solidité des ouvrages et éléments d'équipements existants Ayoub MAATOUG - Généraliste	02/10/2025	V0
<b>STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> STI-CC - Sécurité des personnes hors incendie dans les bâtiments tertiaires et industriels Ayoub MAATOUG - Généraliste	02/10/2025	V0
<input checked="" type="checkbox"/> STI-IN - Dispositions constructives incendie dans les bâtiments tertiaires et industriels Ayoub MAATOUG - Généraliste	02/10/2025	V0
<input checked="" type="checkbox"/> STI-TB - Installations thermiques dans les bâtiments tertiaires et industriels Mehdi KADER - Thermique incendie	02/10/2025	V0
<input checked="" type="checkbox"/> STI-EL - Installations électriques dans les bâtiments tertiaires et industriels Saïd CHEHLAOUI - Electricité	10/10/2025	V1
<input checked="" type="checkbox"/> STI-TM - Ascenseurs dans les bâtiments tertiaires et industriels Ayoub MAATOUG - Généraliste	02/10/2025	V0
<b>PHa - Isolation acoustique des bâtiments autres qu'à usage d'habitation</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Pha - Vérification des dispositions relatives à l'isolation acoustique des bâtiments hors habitation Ayoub MAATOUG - Généraliste	02/10/2025	V0

## 1 - RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

### Opération

Designation de l'opération : 94/ORLY/CREATION DE CINQ CHAMBRES EN SOU -

Agence	POLE BTS IDF OUEST	Adresse chantier	CEDEX
Service	CB0796340	Ville	ORLY
N° de convention	27654499	Département	Val-de-Marne
signée le	15/07/2025		
Début des travaux	01/07/2025	Valeur prévisionnelle des travaux	165000 €(HT)
Délai			
Maître de l'Ouvrage	DIRECTION GENERALE DE L AVIATION 50 RUE HENRY FARMAN 75015 PARIS		

### Missions

#### Nature des missions confiées

Suivant le contrat établi, notre prestation comprend l'exécution de l'ensemble des missions élémentaires mentionnées ci-dessous (se référer au contrat pour les modalités spécifiques de chaque mission)

L	Solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables
LE	Solidité des existants
PHa	Isolation acoustique des bâtiments autres qu'à usage d'habitation
STI	Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels

Etendue de la mission :

## 2 - DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'OUVRAGE

Date de dépôt du permis de construire ou d'autorisation de travaux prise en compte (à défaut, référentiel applicable au) : 01/09/2025

- **CLASSEMENT REGLEMENTAIRE DU PERMIS DE CONSTRUIRE**

CDT

- **AFFECTATION DES LOCAUX**

- **DESCRIPTION ARCHITECTURALE**

Le présent projet concerne le projet d'aménagement des cinq chambres au sous-sol du bâtiment 484, à la tour de contrôle d'Orly.

Ce bâtiment est actuellement classé en Etablissement Recevant des Travailleurs

- **DESCRIPTION DES PRINCIPES CONSTRUCTIFS**

- Fondations : Sans objet dans le cadre des travaux

- Structure : Sans objet dans le cadre des travaux

- Clos : Sans objet dans le cadre des travaux

- Couvert : Sans objet dans le cadre des travaux

LOT CVCP:

Les travaux à réaliser comprennent :

- Remaniement des caissons de climatisation existantes,

- Remplacement des bouches de soufflage et d'extraction d'air,

- Modifications des réseaux double flux existants,

- Ventilation Mécanique Contrôlée,

- La fourniture et pose d'équipement de plomberie et réseaux,

- L'installation du ballon d'eau chaude,

- L'installation du sanibroyeur,

- L'installation des appareils sanitaires :

WC standard,

Lave-mains,

Douche italienne :

- + L'installation du receveur de douche surélevé,

- + L'installation du siphon de sol,

- + L'installation de la paroi de douche,

- +L'installation de la panoplie de douche,

- **CONTRAINTES PARTICULIERES**

- Liées au site : Sans objet

- Liées aux risques : Sans objet

- **CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT EN FONCTION DES RISQUES**

- **LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS**

- Locaux à risques moyens :

- Locaux à risques importants :

- **TECHNOLOGIE INNOVANTE**

Sans objet

**3 - DOCUMENTS EXAMINÉS**

Intitulé / Description et émetteur du document	Date indice	Reçu le
<b>DIRECTION GENERALE DE L AVIATION</b>		
• Rapport DGAC_BAT 484_APD_CCTP_LOT_01_ AMENAGEMENT INTERIEUR		02/10/2025
• Rapport DGAC_BAT 484_APD_CCTP_LOT_02_ ELECTRICITE		02/10/2025
• Rapport DGAC_BAT 484_APD_CCTP_LOT_03_ CVC-PB		02/10/2025
• Plan DGAC_BAT 484_APD_Note de présentation		02/10/2025
• Plan DGAC_ORLY_BAT 484_APD_PIECES GRAPHIQUES		02/10/2025

## 4 - REMARQUES GÉNÉRALES ET SYNTHÈSE DES AVIS FORMULÉS SUR LE PROJET

L'examen des documents de conception visés dans les pages précédentes dans le cadre des missions qui nous ont été confiées, appelle les observations suivantes :

- Les avis et observations formulés dans le présent rapport ne visent que les dispositions relatives aux fonctions et/ou aux ouvrages ou éléments d'ouvrage qui sont explicitement indiqués.
- Les avis formulés sur le projet ne préjugent pas des avis qui pourront être formulés lors des phases ultérieures.
- Les plans d'exécution et notes de calculs des ouvrages, les dossiers techniques des matériaux, matériels et procédés constructifs mis en œuvre, seront à nous communiquer pour avis, avant début des travaux correspondants.
- Les entreprises devront nous préciser les modalités de leur autocontrôle concernant les vérifications techniques qui leur incombent (Loi n° 78-12 du 4 janvier 1978, article R.125-19 du Code de la Construction et de l'Habitation).
- Notre mission ne comprend pas de contrôle en usine ou en atelier, sur les ouvrages ou parties d'ouvrage, et éléments d'équipement destinés à être incorporés dans la construction.

### MISSION : LE - Solidité des existants

LE - Solidité des ouvrages et éléments d'équipements existants

Objet / article de référence	Avis
<b>COMPATIBILITE DU PROGRAMME DES TRAVAUX AVEC L'ETAT DES EXISTANTS</b>	
SOLIDITE DES EXISTANTS	En l'absence de communication du résultat d'études de diagnostic et de l'état des lieux, BUREAU VERITAS ne peut prendre en compte, dans l'exercice de sa mission, que les éléments résultant de l'examen visuel de l'état apparent des existants, selon les contraintes d'aspect et d'inspection.

### MISSION : STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels

STI-IN - Dispositions constructives incendie dans les bâtiments tertiaires et industriels

Objet / article de référence	Avis
<b>DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES EN INCENDIE</b>	
Généralités	Nous transmettre les plans de coupe afin de confirmer la présence d'ouvertures du côté sud du bâtiment au niveau du sous-sol ?  Nous avons remarqué ce qui semble être des ouvertures sur les plans.
<b>DEGAGEMENTS</b>	
Dispositions générales	La distance maximale à parcourir pour gagner un escalier en sous-sol n'est jamais supérieure à quarante mètres. Il conviendra de nous confirmer cette disposition.

STI-TB - Installations thermiques dans les bâtiments tertiaires et industriels

Objet / article de référence	Avis
- GEN 1	Le rejet d'air vicié devra être situé à une distance minimale de 8 mètres par rapport à toute prise d'air neuf ou d'ouvrants.
<b>DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES EN INCENDIE</b>	
Règles et matériaux de construction	
R.4216-28 et Art.7b - A.05/08/92 - Conduits et gaines	
<i>Conduits de distribution et reprise d'air en matériaux M0</i>	Les conduits souples de ventilation devront être réalisés en matériau incombustible M0 (pour réseau de VMC et réseau de ventilation de confort). Les conduits souples de ventilation devront être titulaire d'un PV de réaction au feu en cours de validité afin de justifier le classement M0.
<i>Calorifuge des conduits en extérieur en matériau M1</i>	Veuillez préciser si les conduits de ventilation seront ou non calorifugés. Pour rappel le calorifuge des conduits de ventilation doivent être en matériau M0 si placé à l'intérieur des conduits et autorisé en M0 ou M1 si placé à l'extérieur des conduits de ventilation.

## STI-TB - Installations thermiques dans les bâtiments tertiaires et industriels

Objet / article de référence	Avis
Clapet CF 1/4h	Les clapets coupe-feu devront être titulaire du marquage NF S 61937. Ils devront également disposer d'un PV en cours de validité, les prescriptions d'installations des CCF indiqué dans le PV seront à respecter. Le calfeutrement des CCF devra se faire par un matériau solide incombustible de type ciment/mortier ou selon les préconisations du PV, la mousse expansive coupe-feu n'est pas autorisé pour le calfeutrement.

**MISSION : PHa - Isolation acoustique des bâtiments autres qu'à usage d'habitation**

Pha - Vérification des dispositions relatives à l'isolation acoustique des bâtiments hors habitation

Objet / article de référence	Avis
- GEN 1	Nous transmettre une étude acoustique

Vous voudrez bien confirmer par courrier, la prise en compte des observations formulées.

Pour contribuer à l'obtention d'une meilleure qualité de votre ouvrage,  
nous sommes à votre disposition pour participer à une réunion de mise au point générale.



## 5 - LISTE DES POINTS EXAMINÉS PAR CHAPITRE

### Codes utilisés associés à nos avis

La signification des codes utilisés dans nos missions est la suivante :

**AF : Favorable**

Les dispositions prévues dans les documents examinés n'appellent pas de remarque. Cet avis, formulé dans la limite des précisions fournies par ces documents, ne préjuge pas des avis qui pourront être émis lors des phases ultérieures.

**AP : A préciser**

Les dispositions prévues dans les documents examinés sont insuffisamment définies. Cet avis présente un caractère suspensif : il y aura lieu de fournir les précisions complémentaires demandées, faute de quoi notre avis deviendra défavorable.

**OB : Observations**

Les dispositions prévues dans les documents examinés peuvent générer un ou plusieurs des aléas techniques visés dans nos missions. Cet avis présente un caractère défavorable et sera maintenu dans notre rapport final de contrôle technique en l'absence de prise en compte.

**SO : Sans Objet**

L'indication Sans Objet s'applique aux articles réglementaires qui ne sont pas concernés par certaines dispositions ou lorsqu'ils ne comprennent pas d'installations techniques mentionnées dans le règlement de sécurité.

**HM : Hors mission**

L'examen des dispositions prévues dans les documents ne relève pas des missions qui nous ont été confiées. Cet examen peut, le cas échéant, faire l'objet de prestations complémentaires.

**PM : Pour Mémoire**

L'indication Pour Mémoire s'applique aux articles réglementaires qui ne nécessitent pas d'évaluation de conformité dans le cadre de la mission en cours.

**Mission : L - Solidité des ouvrages et éléments d'équipement indissociables****Chapitre : L - Solidité des ouvrages et éléments d'équipements**

Textes de référence | Les textes techniques de caractères normatifs suivants :

Les textes techniques de caractère normatif suivants :

- Normes françaises, y compris les normes transposant en France les normes européennes ;
- Avis Techniques, DTA, cahiers du CSTB type CPT ;
- Les règles professionnelles dans les domaines non couverts par les textes précités.

Chapitre : L V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>HYPOTHESES GENERALES</b>			
	Données relatives au système de fondation	SO	
	Données relatives à la structure	SO	
<b>FONDATIONS</b>			
	Fondations superficielles et radiers	SO	
	Soutènements	SO	
<b>STRUCTURES</b>			
	Planchers	SO	
	Murs	SO	

**Mission : LE - Solidité des existants****Chapitre : LE - Solidité des ouvrages et éléments d'équipements existants**

Textes de référence	Les textes techniques de caractères normatifs suivants : Les textes techniques de caractère normatif suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>- Normes françaises, y compris les normes transposant en France les normes européennes ;</li><li>- Avis Techniques, DTA, cahiers du CSTB type CPT ;</li><li>- Les règles professionnelles dans les domaines non couverts par les textes précités.</li></ul>
---------------------	--

Chapitre : LE V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>COMPATIBILITE DU PROGRAMME DES TRAVAUX AVEC L'ETAT DES EXISTANTS</b>			
SOLIDITE DES EXISTANTS			<b>OB</b> 1-En l'absence de communication du résultat d'études de diagnostic et de l'état des lieux, BUREAU VERITAS ne peut prendre en compte, dans l'exercice de sa mission, que les éléments résultant de l'examen visuel de l'état apparent des existants, selon les contraintes d'aspect et d'inspection.

## **Mission : STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels**

### **Chapitre : STI-CC - Sécurité des personnes hors incendie dans les bâtiments tertiaires et industriels**

**Mission : STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels****Chapitre : STI-IN - Dispositions constructives incendie dans les bâtiments tertiaires et industriels**

Textes de référence | Les textes techniques de caractères normatifs suivants :  
 - Code du travail - Livre II - Titre 1er - Chapitre VI : Articles R.4216-1 à R.4216-30 - Arrêté du 31/05/94 - Arrêté du 05/08/92 modifié (22/09/95 et 10/09/98) - Article 14 de l'arrêté du 04/11/93

Chapitre : STI-IN V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES EN INCENDIE</b>			
Généralités		OB	1- Nous transmettre les plans de coupe afin de confirmer la présence d'ouvertures du côté sud du bâtiment au niveau du sous-sol ?  Nous avons remarqué ce qui semble être des ouvertures sur les plans.
Conception - Desserte - Distribution		SO	
Règles et matériaux de construction		SO	
<b>DEGAGEMENTS</b>			
Dispositions générales		OB	1- La distance maximale à parcourir pour gagner un escalier en sous-sol n'est jamais supérieure à quarante mètres. Il conviendra de nous confirmer cette disposition.
<b>LOCAUX OU SONT ENTREPOSEES OU MANIPULEES DES MATIERES INFLAMMABLES</b>			
Emploi des matières inflammables			
R.4216-21 - Règles applicables		PM	Se limite à l'adéquation des matériels électriques pour les locaux portés à notre connaissance. Peut faire l'objet d'une mission particulière dans la mesure où l'usage des locaux est défini.
<b>MOYENS DE PREVENTION ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>			
Consignes de sécurité incendie			
R.4727-37 - Affichage des consignes de sécurité incendie		PM	
R.4727-38 - Indication des consignes de sécurité incendie		PM	

**Mission : STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels****Chapitre : STI-TB - Installations thermiques dans les bâtiments tertiaires et industriels**

**Remarques générales** | Le rejet d'air vicié devra être situé à une distance minimale de 8 mètres par rapport à toute prise d'air neuf ou d'ouvrants. | -GEN 1

Chapitre : STI-TB V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES EN INCENDIE</b>			
Règles et matériaux de construction		<p><b>VENTILATION:</b>            Le renouvellement d'air hygiénique des sanitaires sera réalisé par une Centrale de Traitement d'Air simple Flux à récupération d'énergie, dimensionnée également pour assurer un brassage d'air la nuit (durant l'été) afin de rafraîchir les locaux qui ont accumulés de la chaleur pendant la journée.            La distribution d'air se fera à basse vitesse par un réseau de conduits en tôle galvanisée cheminant en faux plafond pour aller rejoindre chaque pièce.            En période de chauffage l'air neuf sera distribué à une température légèrement supérieure à la température de la pièce.            Le remplacement des bouches de soufflage et d'extraction d'air dans chaque pièce dont l'usage évolue de bureau à chambre, afin d'adapter les débits de ventilation aux nouvelles exigences.</p> <p><b>CHAMBRES:</b>  <b>MODIFICATIONS DES RESEAUX DOUBLE FLUX EXISTANTS</b>            Suite au remaniement des modules de régularisation des gaines existantes, l'entreprise devra déposer, adapter ou remplacer les modules défectueux ou obsolètes, en veillant à préserver l'intégrité des gaines et des structures environnantes.</p> <p><b>VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE DES SANITAIRES</b>            Il sera prévu la mise en œuvre d'une ventilation simple flux.            Avant toute mise en œuvre, une vérification préalable de la compatibilité avec le réseau existant devra être réalisée.            Les travaux comprennent :            - Un caisson d'extraction insonorisée à installer en faux plafond, à basse consommation Re2020, y compris coupure de proximité, supports, plots anti</p>	

Chapitre : STI-TB V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
		<p>vibratils. Il sera équipé d'un moteur variable avec un variateur permettant la régulation manuelle du débit en fonction de l'occupation de la salle. Il sera également prévu la mise en place d'un variateur permettant la régulation du débit de façon manuelle selon l'occupation de la salle.</p> <p>CLIMATISATION: Suite à la création d'une nouvelle cloison pour les sanitaires, l'entreprise devra déposer, déplacer et remonter les cassettes de climatisation existantes afin d'assurer une diffusion optimale de l'air dans les nouveaux espaces.</p>	
R.4216-28 et Art.7b - A.05/08/92 - Conduits et gaines	Conduits de distribution et reprise d'air en matériaux M0	Conduits de ventilation réalisés principalement en acier galvanisé.	<b>OB</b> 1- Les conduits souples de ventilation devront être réalisés en matériau incombustible M0 (pour réseau de VMC et réseau de ventilation de confort). Les conduits souples de ventilation devront être titulaire d'un PV de réaction au feu en cours de validité afin de justifier le classement M0.
	Calorifuge des conduits en extérieur en matériau M1		<b>AP</b> 1- Veuillez préciser si les conduits de ventilation seront ou non calorifugés. Pour rappel le calorifuge des conduits de ventilation doivent être en matériau M0 si placé à l'intérieur des conduits et autorisé en M0 ou M1 si placé à l'extérieur des conduits de ventilation.
	Résistance au feu à la traversée des parois (sauf conduits diamètre inférieur ou égal à 125mm ou conduits d'eau en charge) :		SO
	Conduits placés dans gaines faites en matériau M0 et PFT 30' (CF 1/4h)		SO
	Clapet CF 1/4h		<b>OB</b> 1- Les clapets coupe-feu devront être titulaire du marquage NF S 61937. Ils devront également disposer d'un PV en cours de validité, les prescriptions d'installations des CCF indiqué dans le PV seront à respecter. Le calfeutrement des CCF devra se faire par un matériau solide incombustible de type ciment/mortier ou selon les préconisations du PV, la mousse expansive coupe-feu n'est pas autorisé pour le calfeutrement.

Chapitre : STI-TB V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis	
	<i>Gaines verticales recoupées tous les 2 niveaux par matériau M0</i>	Travaux uniquement au sous-sol.	SO	
	<i>Trappes sur conduits ou gaines</i>		SO	
	<i>Traversée des parois d'isolement avec un tiers ou un parking</i>		SO	
<b>DESENFUMAGE</b>				
	Dispositions générales		SO	
<b>CHAUFFAGE DES LOCAUX</b>				
	Règles générales		SO	
<b>LOCAUX OU SONT ENTREPOSEES OU MANIPULEES DES MATIERES INFLAMMABLES</b>				
	Emploi des matières inflammables			
	R.4216-21 - Règles applicables		PM	Se limite à l'adéquation des matériels électriques pour les locaux portés à notre connaissance. Peut faire l'objet d'une mission particulière dans la mesure où l'usage des locaux est défini.



**Mission : STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels****Chapitre : STI-EL - Installations électriques dans les bâtiments tertiaires et industriels**

Textes de référence | Les textes techniques de caractères normatifs suivants :  
 - Code du travail : Articles R.4215-1 à R.4215-17 - Articles R.4216-21 et R.4227-14

Chapitre : STI-EL V1	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>DEGAGEMENTS</b>			
Dispositions générales	baes prévue	AF	
<b>LOCAUX OU SONT ENTREPOSEES OU MANIPULEES DES MATIERES INFLAMMABLES</b>			
Emploi des matières inflammables		SO	
<b>SECURITE DES LIEUX DE TRAVAIL</b>			
Installations électriques	-Les prescriptions particulières des locaux de douche définies dans la norme NF C 15100 édition 2002 (amendement A5 de juin 2015) devront être respectées. prise en compte dans le CCTP génie électrique.	AF	
<b>CODE DU TRAVAIL - INSTALLATIONS ELECTRIQUES</b>			
Prescriptions relatives à la conception et à la réalisation des installations électriques Basse Tension		AF	
Prescriptions relatives à la conception et à la réalisation des installations électriques Haute Tension	existant non modifié dans le cadre des travaux.	SO	

**Mission : STI - Sécurité des personnes des bâtiments tertiaires (autres qu'ERP/IGH) et industriels****Chapitre : STI-TM - Ascenseurs dans les bâtiments tertiaires et industriels**

Textes de référence | Les textes techniques de caractères normatifs suivants :

- Code du travail - 4ème partie - Livre II - Titre 1er - Chapitre IV : Articles R.4214-15 à R.4214-16
- Code du travail - 4ème partie - Livre II - Titre 1er - Chapitre VI : Articles R.4216-1 à R.4216-30

Chapitre : STI-TM V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
<b>SECURITE DES LIEUX DE TRAVAIL</b>			
Escaliers / Trottoirs roulants / Ascenseurs			SO

**Mission : PHa - Isolation acoustique des bâtiments autres qu'à usage d'habitation****Chapitre : Pha - Vérification des dispositions relatives à l'isolation acoustique des bâtiments hors habitation**

Textes de référence | Les textes techniques de caractères normatifs suivants :  
 - Arrêté du 25 avril 2003 et circulaire du 25 avril 2003  
 - Arrêté du 23 juin 1978 (article 6)

Remarques générales | Nous transmettre une étude acoustique

-GEN 1

Chapitre : Pha V0	Points examinés	Dispositions prévues	Avis
		PM	Le décret du 18 avril 1995, l'arrêté du 10 mai 1995 et la circulaire du 27 février 1996 relatifs à la gêne de voisinage ne font pas l'objet de la mission PHa (notamment pour les équipements collectifs)
		PM	En l'absence de prescriptions réglementaires, la mission du contrôleur technique a pour objet de donner un avis sur la capacité de l'ouvrage à satisfaire les prescriptions contractuelles retenues par le maître de l'ouvrage. Dans ce cas ce sont les exigences du cahier des charges qui sont prises en compte dans le présent rapport.

**Copie(s) à :**  
ADMIN BV