



AGENCE : SAINT AUNES  
Votre interlocuteur Apave : David  
FORESTIER  
Email : david.forestier@apave.com  
Tél : 0619736325

ECOLE NATIONALE DE POLICE  
A l'attention de : Souphia AGOURAM-  
OUBOUKHA  
Email : souphia.agouram@interieur.gouv.fr  
Tél :



## RAPPORT INITIAL DE CONTROLE TECHNIQUE

### NIMES - ECOLE DE POLICE Mise en place d'un groupe électrogène sur le site - NIMES



N° D'AFFAIRE : C25025115  
N° CHRONO : 1  
N° VERSION : Lot Installations  
électriques

CE RAPPORT  
A ETE VALIDE PAR LE  
CHARGE D'AFFAIRE LE  
14/02/2025

**SIGNATURE**  
FORESTIER David

CHANTIER  
286 AVENUE CLEMENT ADER  
  
30000 NIMES



**SANS  
OBSERVATIONS**

Ce rapport comporte 9 pages

Retrouvez votre actualité sur [www.apave.com](http://www.apave.com)

Date : 14/02/2025 - Version Lot Installations  
électriques

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 :

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

**ETENDUE DES MISSIONS**

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

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.

**SOMMAIRE**

1. INFORMATIONS GENERALES	4
2. DESCRIPTION DE L'OPERATION	5
3. SYNTHESE DES PRINCIPAUX RISQUES DE L'OPERATION	6
4. AVIS AU STADE CONCEPTION	7
5. DOCUMENTS EXAMINES	9
6. DIFFUSION	9

## 1. INFORMATIONS GENERALES

### 1.1 OPERATION

NIMES - ECOLE DE POLICE Mise en place d'un groupe électrogène sur le site  
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 : 21/01/2025

#### Selon les éléments communiqués par le maître d'ouvrage

- Date d'ouverture de chantier : 21/01/2025
- Montant prévu des travaux : Non communiqué

#### Classement réglementaire :

- Lieux de travail : h < à 8m

### 1.2 MAITRISE D'OUVRAGE

Maître d'Ouvrage : ECOLE NATIONALE DE POLICE  
286 AVENUE CLEMENT ADER  
30000 NIMES

## 2. DESCRIPTION DE L'OPERATION

Installation et nouveau groupe électrogène mis à l'extérieur

### 2.1 DESCRIPTION DU PROGRAMME DES TRAVAUX



Notre mission est limitée aux installations électriques dans le cadre de la mise en place d'une source de remplacement sur le site de l'Ecole Nationale de Police de Nîmes

Les travaux comprennent :

- La mise en place d'un nouveau groupe électrogène de 160 KVA sur le site de l'ENP de Nîmes et la réalimentation de l'armoire existante TGBT3
- La modification partielle de l'armoire TGBT3 et création d'un nouveau départ pour l'alimentation du Bat 51
- La séparation des alimentations des bâtiments 51 et 14/46/47

### **3. SYNTHESE DES PRINCIPAUX RISQUES DE L'OPERATION**

#### **3.1 MISSIONS COMPLEMENTAIRES RECOMMANDEES**

Dans le cadre de la contribution à la prévention des aléas techniques inhérents au projet, nous restons à la disposition du Maître d'ouvrage pour étudier des missions complémentaires non prévues au contrat de contrôle technique.

## 4. AVIS AU STADE CONCEPTION

### 4.1 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 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.

#### 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.

#### 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

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

EXIGENCES/LOCALISATION		AVIS
PROTECTION DES TRAVAILLEURS CONTRE LES COURANTS ELECTRIQUES Décret n°2010-1017 du 30/08/2010		
CONCEPTION ET REALISATION DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES (Section 2)		
	PM	<p>Plan de principe réseaux et emplacement Groupe Electrogène</p> <p><b>N°E1 - 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nous notons sur ce plan que le groupe électrogène est éloigné de toutes les façades des bâtiments existants ==&gt; La distance minimale réglementaire étant de 8m</li> <li>- Ce groupe alimentant des installations sensibles en cas de disparition de la source normale (poste de garde, ...), nous vous recommandons de prévoir autour de celui-ci une enceinte grillagée avec une porte fermant à clef. Cela permettra de rendre l'arrêt d'urgence inaccessible</li> </ul>
CONCEPTION ET REALISATION DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES (Section 2)		
	PM	<p>CCTP Mise en place d'un groupe électrogène - Janvier 2025</p> <p><b>N°E1 - 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chapitre 1.3. : les installations électriques devront notamment être conformes à la norme NF C 15-100 de juin 2015 et aux réglementations spécifiques au code du travail (circulaire DGT 2012/12 du 9 octobre 2012 relative à la prévention des risques électriques dans les établissements recevant des travailleurs et notamment les décrets n°2010-1017 du 30 août 2010, n°2010-1016 du 30 août 2010, n°2010-1118 du 22 septembre 2010 et n°2010-1018 du 30 août 2010)</li> </ul>



## 5. DOCUMENTS EXAMINES

### BET GRENET

Réf ou n°	Indice	Intitulé du document	Reçu le
		Plan de principe réseaux HTA et BT Existant	14/02/2025
		CCTP mise en place d'un groupe électrogène de janvier 2025	14/02/2025

## 6. DIFFUSION

### DESTINATAIRE PRINCIPAL :

**ECOLE NATIONALE DE POLICE**  
Souphia AGOURAM-OUBOUKHA  
souphia.agouram@interieur.gouv.fr

### DESTINATAIRES EN COPIE :

**ECOLE NATIONALE DE POLICE**  
KATELL PERES  
academie-enp30-budget@interieur.gouv.fr

**BET GRENET**  
Gilles BROT  
gillesbrot@betgrenet.fr