

**BP AIRE DES CHAMPS D'AMOUR
A20
AIRE DES CHAMPS D'AMOUR
36150 MEUNET SUR VATAN
Réf. client : 31743**

RAPPORT DE VERIFICATION REGLEMENTAIRE EN EXPLOITATION ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC

Installations électriques en application des dispositions du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public

EL01/2025-175/ERPv2.13

Année 2025



Date d'intervention : du 24/01/2025

Date d'envoi du rapport : 10/02/25

Comporte 9 pages



Accréditation
cofrac n° 3-049
Portée disponible
sur
www.cofrac.fr (1)

(1) La mission de vérification réalisée dans un établissement de 5ème catégorie sans locaux à sommeil n'est pas couverte par la portée d'accréditation

S.A.S.U. au capital de 250 848,00 € - RCS Paris 335 060 307 - Code APE 7112 B - Code TVA : FR 03 335 060 307

106 avenue Philippe Auguste 75011 PARIS - 01 41 54 11 37 - info@01controle.fr - www.01controle.fr

Nom de l'inspecteur : **Vincent METAYER - Responsable Technique**

Date de la visite : **du 24/01/2025**

Personne chargée de la surveillance : **Mme PETIT Responsable**

Personne chargée d'accompagner : **Mme GROSBOS Adjoint**

Personne ayant reçu le compte rendu : **Compte-rendu non demandé**

Activité de l'établissement : **Station service**

Durée de l'intervention : **1 heure 30 minutes**

Date de la précédente visite : **19/10/2023**

NATURE DE LA VERIFICATION

Nature de la vérification : **Vérification réglementaire en Exploitation**

Modification de structure : **Aucune**

Historique de l'installation : **Non renseigné**

En application de : **Article R123 12 du code de la construction et de l'habitation ; Arrêté ERP191101**

REGISTRE DE SECURITE

Visé à l'issue de la vérification

NOM ET SIGNATURE DE L'APPROBATEUR DU RAPPORT

Vincent METAYER - Responsable
Technique



SOMMAIRE

Définition du contrôle	2
Sommaire	3
Résultat de la vérification	4
Renseignements généraux	5
Caractéristiques générales des installations établissement recevant du public	6
Application du décret	7

RESULTAT DE LA VERIFICATION

BP AIRE DES CHAMPS
D'AMOUR

A20 AIRE DES CHAMPS
D'AMOUR

36150 MEUNET SUR VATAN

A chaque numéro d'observation correspond un numéro d'article réglementaire. Ceux-ci sont énoncés dans nos pages "Examens des arrêtés" et indiquent les différentes prescriptions à respecter.

N° Obs	Article	Enumération des observations	Suite donnée à l'obs depuis précéd. visite
Arrêté ERP191101			
Article EL18§3			
Bloc autonome d'éclairage de sécurité défectueux (1-A)			
- Réparer ou remplacer			
1		– Récepteurs - Station - Comptage 1 - Hall - Bloc d'évacuation ; près des wc	Aucune
2		– Récepteurs - Station - Comptage 1 - Hall - Bloc d'ambiance ; L'ensemble des blocs d'ambiance	Aucune
3		– Récepteurs - Station - Comptage 1 - Sanitaire H - Bloc d'évacuation	Aucune
Article EC7			
Bloc autonome non alimenté depuis le dispositif de protection terminal (2-A)			
- A raccorder entre l'aval de la protection et l'amont de la commande du circuit l'éclairage du local concerné			
4		– Récepteurs - Station - Comptage 1 - Hall - Bloc d'évacuation ; Les 2 blocs côté sanitaires	

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT

Désignation	Nb pers.	Nb public	Type	Catégorie	Effectué par	Passage commiss. sécu.
Station	13	Inv	M	1	Estimé par nos soins	00/00/00

Il est rappelé que l'effectif doit nous être communiqué par le chef d'établissement. Faute d'information de celui-ci, l'effectif est estimé par nos soins et sera validé par le chef d'établissement.

DESCRIPTION DES LIEUX

Nom	Niveaux	Activités	Locaux	Non vérifié
Station	1	Aire de distribution - Boutique - Parking		

IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE OU DE L'EXPLOITANT

BP AIRE DES CHAMPS D'AMOUR

MATERIEL UTILISE / MESURES

Mesures d'isollements de canalisations :	MFT 1835 MEGGER N°102407415 Vérification du 21/09/2023
Mesures de résistances des conducteurs de protection et des	MFT 1835 MEGGER N°102407415 Vérification du 21/09/2023
Mesures de résistance de prise de terre ou de boucle :	MFT 1835 MEGGER N°102407415 Vérification du 21/09/2023
Essais des dispositifs différentiels :	MFT 1835 MEGGER N°102407415 Vérification du 21/09/2023
Essais des contrôleurs permanents d'isollements :	Sans Objet

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DES INSTALLATIONS

Caractéristiques de la source principale :

Tarif : **Puissance surveillée**

Schéma de la liaison à la terre : **TT**

Tension d'alimentation normale : **400-230**

Puissance : **108 kVA**

Etendue des installations vérifiées : **Ensemble de l'établissement**

Caractéristiques de la source secondaire :

Tarif	Schéma de liaison à la	Tension	Puissance	Installations concernées
Groupe électrogène	TT	400-230	100kVA	Ensemble de l'établissement
			kVA	

Caractéristiques de l'éclairage de sécurité :

Eclairage imposé : **de type fixe**

Eclairage installé : **de type fixe par blocs autonomes incandescent**

Caractéristiques de la source de sécurité :

Sans objet

Locaux à risques particuliers :

Locaux à risques importants : **Aire de distribution - Local groupe électrogène**

Locaux classés BE2 :

Local poubelles

INSTALLATIONS BASSE TENSION

Article	Intitulés	Avis	observation
	Conditions d'application		
GE7	Dossier technique et administratif	PM	
	Type de vérification et adéquation		
GE8	Adéquation de l'installation avec les conditions d'exploitation de l'établissement	S	
	Article EL4 Règles Générales		
EL4§4	Possibilité de poursuivre l'exploitation de l'établissement en cas de défaillance de la source normale si une des conditions suivantes est remplie: - Présence de source de remplacement - Eclairage naturel des locaux et dégagement suffisant - Eclairage de sécurité dans les établissements comportant des locaux à sommeil (BAES et BAEH ou source centrale)	S	
	Article EL5 Locaux de service électrique		
EL5§1	Accès réservé au personnel qualifié, chargé de l'exploitation	S	
EL5§4	Présence de moyens d'extinction adaptés aux risques électriques	S	
EL5§5	Présence d'éclairage de sécurité fixe et portatif (B.A.P.I)	S	
	Article EL8 Batteries d'accumulateurs et matériels associés		
EL8§3	Ventilation des locaux de batteries selon 554-2 NFC 15-100 et avertissement de coupure des dispositifs de charge pour les batteries de sécurité	SO	
	Article EL10 Canalisations des installations "normal-remplacement"		
EL10§4	Obturation des parois traversées	S	
	Article EL11 Appareillages et appareils d'utilisation		
EL11§3	Enseignes et tubes lumineux à décharges: Coupure d'urgence, en une seule manœuvre. Les enveloppes doivent être en matériaux M3 ou ds1, d0 ou résistant au fil incandescent 650°C	S	
EL11§4	Dispositif de protection dans les locaux accessibles au public situé à 2,5m du sol ou sous la dépendance d'une clé ou d'un outil	S	
EL11§7	Fiches multiples interdites, canalisation mobile réduite au maximum et ne faisant pas obstacle à la circulation	S	
	Article EL15 Alimentation électrique de sécurité		
EL15§3	Report de signalisation en cas de coupure au niveau du poste de sécurité ou un local surveillé pendant l'exploitation	SO	
	Article EL17 Signalisations		

INSTALLATIONS BASSE TENSION

Article	Intitulés	Avis	observation
EL17	Les signalisations suivantes doivent être reportées au poste de sécurité ou un local non accessible au public mais surveillées le temps d'occupation des locaux: Coupures du dispositif de charge prévu à l'article EL8§3/ Défaut d'isolement relevé par les CPI prévus aux articles EL14§2 et EL16§4	SO	
	Article EL18 Maintenance, Exploitation		
EL18§1	Installations maintenues en bon état de fonctionnement	S	
EL18§2	Présence d'une personne qualifiée dans les établissements de 1ère et 2ème catégorie pour assurer l'exploitation et l'entretien quotidien. Mesure applicable pour les 3ème et 4ème catégorie si demande de la commission	S	
EL18§3	Eclairage de sécurité exploité selon l'article EC13 et EC14	NS	2/1/3
EL18§4	Maintenance des groupes électrogènes de sécurité: Tous les 15 jours, vérification du niveau d'huile, d'eau, de combustible, dispositif de réchauffage du moteur et la source de démarrage / Tous les mois en plus des vérifications, essai du démarrage automatique avec une charge minimum de 50% de la puissance du groupe pendant 30 minutes. Ces interventions doivent être consignées sur un registre d'entretien	S	
	Article EC5 Appareils d'éclairage		
EC5§3	Appareils d'éclairage mobiles uniquement en appoint. Hors des axes de circulation	S	
	Article EC6 Règles de conception et d'installation		
EC6§5	Les appareils d'éclairage doivent être fixes ou suspendus	S	
EC6§6	Interdiction d'utiliser uniquement des lampes à décharges si temps d'amorçage > 15 secondes	S	
	Article EC7 Conception générale		
EC7	Etat de veille pendant l'exploitation et mise en service en cas de défaillance de l'éclairage normal/remplacement. Alimentation depuis la source de sécurité durant 1 heure au moins. Constitution par blocs autonomes ou source centrale	NS	4
	Article EC9 Eclairage d'évacuation		
EC9§1	Eclairage des indications de balisage par l'éclairage d'évacuation	S	
	Article EC13 Maintenance et entretien		
EC13	Maintenance de l'éclairage de sécurité - Mise à disposition de lampes de rechanges et de la notice descriptive - Consignation des interventions dans le registre de sécurité - Cas particulier des BAES équipé du système SATI (traçabilité et résultats des essais dans le registre de sécurité)	S	
	Article EC14 Exploitation		

INSTALLATIONS BASSE TENSION

Article	Intitulés	Avis	observation
EC14§3	Essai périodique incombant à l'exploitant: - Une fois par mois: du passage à la position de fonctionnement en cas de défaillance de l'alimentation normale et à la vérification de l'allumage de toutes les lampes. De l'efficacité de la commande de mise en position de repos à distance de l'éclairage de sécurité. - Une fois tous les six mois: de l'autonomie d'1 heure	S	

Abréviations conformités :

S : satisfaisant
NS : non satisfaisant
SO : sans objet
NV : non vérifié
PM : pour mémoire