



Bureau Veritas Exploitation SAS

PESSAC

BAT A

30 avenue Gustave Eiffel

33600 PESSAC France

Téléphone : 05 57 96 24 00

Mail : cyril.gaspar@bureauveritas.com

Rapport mis à disposition sur le site BVLink
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

Copie à M. JIMENEZ

Rapport de vérification électricité visite périodique



Intervention du 27/10/2025 au 28/10/2025 (2.0 jours)

Coordonnées du site :

Nom du site : ENSEGID

Latitude : 44.8039

Longitude : -0.6086



Lieu d'intervention : ENSEGID

1 rue fernand Daguin

33600 PESSAC

Numéro d'affaire : 8172205

Référence du rapport : 8172205/54.10.1.P

Rédigé le : 31/10/2025

Par : Cyril GASPAR

Ce document a été validé par son auteur

Activité de l'établissement : Enseignement

Date de la précédente vérification : 30/10/2023

Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection

Liste des sites accrédités et portée disponible sur www.cofrac.fr

Préambule.....	3
Rappel des obligations de l'employeur.....	3
Actions à mener.....	3
Liste récapitulative des observations issues de la vérification.....	5
ENSEGID (PESSAC).....	5
ENSEGID (PESSAC).....	5
Informations générales.....	7
Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client.....	7
Personne chargée de la surveillance de l'installation.....	7
Installations vérifiées.....	7
Modifications apportées aux installations.....	7
Installations d'alimentation des véhicules électriques.....	7
Vérification relative à la protection des travailleurs.....	8
Information documentaire.....	8
Textes de référence.....	8
Modalité de vérification.....	8
Registre de sécurité.....	9
Condition de mise hors tension.....	9
Résultats des mesures et essais.....	10
Conditions de mesure.....	10
Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure.....	10
Appareils de mesure utilisés.....	10
Prises de terre.....	11
Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT.....	11
Synoptique de l'installation électrique Haute Tension.....	16
Synoptique de l'installation électrique Basse Tension.....	17

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos installations électriques telles que décrites ci-après.

Ce rapport mentionne les constatations effectuées par le vérificateur, à l'aide des moyens mis à sa disposition ; il localise les points pour lesquels les installations s'écartent des prescriptions réglementaires et propose des modifications à effectuer pour y remédier.

Rappel des obligations de l'employeur

L'employeur doit désigner une personne compétente connaissant bien les installations pour accompagner l'intervenant Bureau Veritas pour lui présenter l'ensemble de l'installation et les locaux à risques particuliers. L'employeur conserve la direction et la responsabilité des installations, des équipements et des appareils sur lesquels Bureau Veritas est appelé à intervenir.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 26/12/2011, Bureau Veritas doit réaliser des coupures sur les installations électriques basse tension (BT) et, le cas échéant, être présent lors des coupures haute tension (HT) que vous (employeur) organisez avec du personnel qualifié et autorisé pour réaliser les procédures de mise hors tension des installations en HT.

L'objectif des coupures est d'effectuer les essais et mesures nécessaires pour vérifier la protection des personnes contre les risques électriques. Un manquement à vos obligations réglementaires sera signalé dans le rapport de vérification sous forme d'une observation conformément aux prescriptions du document Question/Réponse de la Direction Générale du Travail (DGT).

Pour information, les coupures sont nécessaires pour vérifier :

- le fonctionnement des dispositifs différentiels résiduels BT,
- le fonctionnement des éclairages de sécurité,
- les caractéristiques et l'état de certains équipements BT et HT accessibles qu'après coupure,
- le fonctionnement des coupures d'urgence BT du type télécommandées,
- les dispositifs d'inter-verrouillages HT et le cas échéant BT,
- si nécessaire, l'isolement des circuits BT.

Les informations établies sous la responsabilité de l'employeur, exigées par la réglementation et indispensable pour la réalisation de la vérification, doivent être fournies afin d'assurer le bon déroulement des vérifications.

Les informations concernées sont :

- l'ensemble des documents du dossier technique définie dans l'annexe III de l'arrêté du 26/12/2011 et rappelé dans le chapitre « Information documentaire » du présent rapport ;
- pour la réalisation des vérifications périodiques annuelle, les rapports mentionnés ci-après.
 - Par ordre de priorité : le rapport de vérification initiale de l'installation ou un rapport de première vérification périodique menée comme une initiale ou un rapport périodique dit « quadriennal » réalisé depuis moins de quatre ans ;
 - Le rapport périodique de l'année antérieure pour les installations existantes depuis plus d'un an.
- En l'absence des rapports antérieurs nécessaire pour la réalisation de la vérification périodique annuelle, la vérification périodique doit être conduite comme une vérification initiale afin d'établir la conformité de l'installation. Le cas échéant, Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin de mettre en œuvre cette vérification

L'employeur doit :

- garantir la réalisation complète de la vérification en toute sécurité ;
- mettre en œuvre les procédures amenant le vérificateur à pouvoir effectuer ou à faire effectuer les mises hors tension de l'installation de manière à procéder aux essais de mesurage ;
- donner les moyens d'accès à tous les récepteurs sans risque éventuel de chute.

Lorsque la totalité ou une partie d'installation n'a pas pu être vérifiée (impossibilité de coupure, absence des agents du distributeur au rendez-vous demandé, absence de documents, ...) le vérificateur en précise la raison dans le rapport.

Un complément de vérification pourra, alors être effectué à la demande de l'employeur au titre d'une mission complémentaire.

Actions à mener

Le cas échéant l'employeur doit remédier aux écarts constatés lors de la vérification et mentionnés dans le présent rapport.

Préambule

L'employeur doit tenir à jour **un registre de sécurité par établissement**, y consigner sa propre conclusion à partir des résultats des vérifications et y annexer le présent rapport.

Ces documents sont à tenir à disposition des utilisateurs, des autorités et de l'organisme de contrôle.

Pour faciliter la prise de connaissance du rapport et vous orienter sur les informations essentielles nécessaires à la prise de décision, Bureau Veritas affiche en première page du rapport un pictogramme synthétisant le résultat de la vérification.

La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.

Pictogrammes			
Critères			
✓ Sans observation	✓	✓	✗
✓ 100 % des coupures basse tension réalisées	✓	✓	✗
✓ 100% des points vérifiés	✓	✗	x ou ✓
✓ 100% des locaux vérifiés	✓	✗	x ou ✓

Le pictogramme est une aide appréciable à la consultation mais ne peut se substituer à une lecture attentive et détaillée du rapport afin de vérifier la cohérence des informations relevées et prendre connaissance des écarts émis.

Périmètre vérifié dans le rapport | ENSEGID

ENSEGID (PESSAC)

Conditions de mise Hors Tension en Basse Tension



Notre vérification n'a fait l'objet d'aucune observation.

ENSEGID (PESSAC)

Installations Haute Tension



Notre vérification n'a fait l'objet d'aucune observation.

Installations Basse et Très Basse Tension

Etablissement

↳ Rez-de-chaussée

Point vérifié N° Observation(s)

TG RDC : Protection centrale de mesure

Dispositifs bt 1 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure.

Code Obs. : Date de 1^{er} signalement : Art. Réf. :
CG/311025/155703/1 27/10/2025 **NOUVEAU** CDT R.4215-6 NF C 15-100-1 Art.4-43 - 523 - 533

TG RDC : Protection parafoudre

Dispositifs bt 2 Remplacer le dispositif de protection par un modèle assurant le pouvoir de coupure.

Code Obs. : Date de 1^{er} signalement : Art. Réf. :
CG/311025/155703/2 27/10/2025 **NOUVEAU** CDT R.4215-6 NF C 15-100-1 Art.4-43 - 523 - 533

Etablissement

↳ Rez-de-chaussée

↳ ENSEGID



Liste récapitulative des observations issues de la vérification



Point vérifié	N°	Observation(s)
TD REP H : CVC N°2		
Dispositifs bt	3	Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
CG/281025/114038/1	27/10/2025 NOUVEAU	CDT R.4215-3 NF C 15-100-1 Art.6.4.3.7.1



Etablissement
↳ 1^{er} étage
↳ **Local électrique**



Point vérifié	N°	Observation(s)
TD F ETAGE 1 : GENERAL ECL. 1.09 1.10 1.11		
Dispositifs bt	4	Remplacer le dispositif différentiel défectueux : afin d'assurer la protection des personnes contre les risques d'électrocution.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
CG/281025/114407/1	27/10/2025 NOUVEAU	CDT R.4215-3 NF C 15-100-1 Art.6.4.3.7.1



TD F ETAGE 1 : GENERAL ECL. 1.09 1.10 1.11		
Dispositifs bt	5	Remédier au défaut d'isolement sur le circuit
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
CG/281025/114419/1	27/10/2025 NOUVEAU	CDT R.4226-5-R.4226-7 NF C 15-100-1 Art.6.4.3.3



RDC du parking



Point vérifié	N°	Observation(s)
BORNE DE CHARGE		
Recepteurs / points lumineux / prises de courant	6	Remplacer le dispositif différentiel résiduel de type AC protégeant les points de connexion monophasé par dispositif différentiel résiduel de type A ou F.
Code Obs. :	Date de 1 ^{er} signalement :	Art. Réf. :
CG/311025/160844/0	27/10/2025 NOUVEAU	CDT R.4215-3 NF C 15-100-7-722 Art.722.411.3.3 - 722.531.3

Nota : Les différentes préconisations formulées ci-dessus permettent de répondre aux exigences du(des) texte(s) de référence. Nous attirons toutefois votre attention sur le fait que ces préconisations n'intègrent pas les conditions d'exploitation. Il appartient donc au chef d'établissement d'établir la pertinence de la solution proposée vis-à-vis des contraintes d'exploitation.

Présence des rapports des précédentes vérifications dans le dossier technique du client

Rapport de la précédente vérification périodique	: Présent
Ref ou N° du rapport	: 8172205/54.8.1.P
Rapport de la précédente vérification initiale ou de la précédente première vérification périodique menée comme une initiale	: Sans Objet
Rapport détaillé(dit quadriennal)datant de moins de quatre ans	: Présent
Ref ou N° du rapport	: 8172205/54.5.1.R

Personne chargée de la surveillance de l'installation

M. Xavier, BORDEAUX-INP

Installations vérifiées

Installations vérifiées : Ensemble des installations accessibles et présentées

Nota : Conformément à l'arrêté du 26/12/2011, le chef d'établissement doit, préalablement à toute intervention ultérieure, faire procéder à la vérification de la mise à la terre des appareils d'éclairages fixes qui n'ont pas fait l'objet de la présente vérification.

Origine de l'installation vérifiée : Poste de livraison transformation

Nota : Toute éventuelle inexactitude ou omission constatée dans le rapport (désignation, caractéristiques techniques, etc) doit être signalée à BUREAU VERITAS.

Modifications apportées aux installations

Aucune modification signalée

Installations d'alimentation des véhicules électriques

Mode de charge

Mode 3 : Borne de charge rapide avec connecteur type 2 (P de 3,7 à 22 kW)

Mode 2 : Prise de courant type E avec boîtier de contrôle dans le cordon (P<= 3,7 kW)

Vérification relative à la protection des travailleurs

Information documentaire

Les informations documentaires sont nécessaires à la réalisation de la vérification, elles sont à fournir par l'employeur tel que défini par l'arrêté du 26/12/2011.

En l'absence d'éléments d'information Bureau Veritas peut être amené à réaliser des mesures compensatoires ou à établir des hypothèses, la vérification peut alors conduire à des conclusions excessives. Bureau Veritas est à la disposition de l'employeur afin d'établir ou compléter ces documents dans le cadre de mission complémentaire.

Présence des documents dans le dossier technique du client		Avis
Dossier Technique		
1- Plan des locaux, avec indication des locaux à risques particuliers d'influences externes, notamment risque d'incendie et risque d'explosion**		Présent
2a - Plan de masse à l'échelle des installations avec implantation des prises de terre		Sans objet
2b - Plan de masse à l'échelle d'implantation des canalisations électriques enterrées		Sans objet
3a - Cahier des prescriptions techniques ayant permis la réalisation des installations		Sans objet
3b - Dossier technique de l'installation photovoltaïque en autoconsommation (Schémas, plan d'implantation, note de calcul d.c, nomenclature des équipements)		Sans objet
4 - Schémas unifilaires des installations électriques (tableaux électriques)		Incomplet
5 - Carnets de câbles		Sans objet
6 - Notes de calcul pour le dimensionnement des canalisations et des dispositifs de protection		Sans objet
9- Effectif maximal des différents locaux, dont la connaissance est nécessaire pour l'éclairage de sécurité		Présent
10 - Copie des attestations de conformité en application du décret n° 72-1120 du 14/12/72 (CONSUEL)		Sans objet
DRPE		
Plan de zonage DRPE	Référence :	Sans Objet
ERP : Rapport de vérification réglementaire après travaux (RVRAT) des installations électriques		
Document RVRAT	Référence :	Sans Objet

**Si un DRPE existe s'y reporter,

La numérotation des points du dossier technique est celle de l'annexe III de l'arrêté du 26/12/2011. Les points 7 et 8 de l'annexe III sont traités dans les chapitres « Précédents rapports » et « DRPE » du présent rapport.

Textes de référence

"CODE DU TRAVAIL Articles R.4215-3 à R.4215-17, R.4226-5 à R.4226-13 et leurs arrêtés pris pour application, normes applicables"

ENSEGID

Arrêtés :

- Arrêté du 14/12/2011 : Eclairage de sécurité
- Arrêté du 20/12/2011 : Appareils amovibles

Normes :

- NF C 15-100-1 : installation électrique à basse tension
- NF C 13-100 de 2015 : postes de livraison HTA
- NF C 15-100-7-722 : installations de recharge pour véhicules électriques

Modalité de vérification

Vérification relative à la protection des travailleurs

Nous avons été accompagnés totalement par
M. Xavier, BORDEAUX-INP
A l'issue de notre vérification, nous avons fait part de nos observations à :
M. Xavier, BORDEAUX-INP

Registre de sécurité

Visé à l'issue de la vérification

Condition de mise hors tension

En Basse Tension :

Mise hors tension totale de l'installation

Le démontage et le remontage des plastrons des armoires et coffrets a été essentiellement réalisé par le(s) technicien(s) nous ayant accompagnés.

L'ensemble des dispositifs de coupure d'urgence électrique de l'installation Basse Tension qui sont actionnés par télécommande ont été essayés lors de notre vérification.

Les dispositifs de coupure d'urgence objets de nos essais sont les dispositifs à action télécommandée prévus pour couper, en cas d'apparition d'un danger inattendu (chocs électriques, incendie ou explosion), l'alimentation électrique de circuits ou de groupes de circuits, de manière à satisfaire aux exigences réglementaires.

Les dispositifs de coupure d'urgence ne doivent pas être confondus avec les dispositifs d'arrêt d'urgence prescrits par la réglementation pour certains équipements de travail (Fonctionnement d'urgence destiné à arrêter un processus ou un mouvement devenu dangereux).

Dans le cadre de nos vérifications réglementaires nous n'avons pas à essayer les dispositifs assurant la seule fonction d'arrêt d'urgence. Toutefois, un dispositif d'arrêt d'urgence peut être utilisé comme dispositif de coupure d'urgence s'il satisfait à toutes les conditions correspondant à cette fonction.

Conditions de mesure

MESURES D'ISOLEMENT

Les mesures d'isolement par rapport à la terre sont effectuées sous 500 V continu sur les canalisations en aval des DDR défectueux ou sur les canalisations pour lesquelles il a été constaté une absence de DDR nécessaire pour la protection des personnes (contacts indirects), sur les matériels amovibles hors tension, ou sur les récepteurs dont la liaison à la terre a été jugée défectueuse. La valeur est considérée comme satisfaisante si elle est supérieure à 0,5 M.ohms.

VERIFICATION DE LA CONTINUITE DES CONDUCTEURS DE PROTECTIONS ET DES LIAISONS EQUIPOTENTIELLES

Pour toutes les vérifications périodiques et lors des visites initiales sur des installations en schéma TT ou en présence d'une note de calcul pour les schémas TN ou IT, la vérification de continuité des conducteurs de protection est effectuée à l'aide d'un ohmmètre. Elle est correcte si la valeur mesurée de la résistance est inférieure ou égale à 2 Ohms.

VÉRIFICATION DE LA RÉSISTANCE DES CONDUCTEURS DE PROTECTION

Lors des visites initiales en schéma TN et IT, la vérification de la résistance des conducteurs de protection est effectuée à l'aide d'un milliohmètre en cas d'absence de note de calcul ou de protections assurées par des dispositifs différentiels résiduels. Elle est correcte si la valeur mesurée satisfait aux prescriptions des tableaux du guide UTE C 15-105 § D6.1

ESSAIS DE DECLENCHEMENT DES DISPOSITIFS DIFFERENTIELS RESIDUELS

La valeur du seuil de déclenchement est correcte si elle est comprise entre 0,5 In et In. (In : sensibilité du dispositif différentiel). Les essais sont réalisés entre une phase et la terre. En cas de manque de sélectivité, les essais sont réalisés entre le neutre ou une phase amont et une autre phase en aval.

Les dispositifs différentiels résiduels dont l'intensité assignée est supérieure à 1000 mA, sont testés mécaniquement par une action sur le bouton test du dispositif.

MESURE DES IMPEDANCES DE BOUCLE (protection "contacts indirects")

Cette mesure est effectuée si nécessaire à l'aide d'un milliohmètre de boucle. Le dispositif de protection est correct, si son temps de coupure pour le courant de défaut déterminé, satisfait aux prescriptions du guide UTE C 15-105.

MESURE DE RÉSISTANCE DE PRISE DE TERRE

Cette mesure est effectuée en choisissant suivant l'installation, l'une des méthodes ci-après :

- En régime TT : Mesure de boucle. Le résultat est satisfaisant si la résistance mesurée $R \leq \frac{UL}{\Delta n}$

(UL : tension limite conventionnelle ; n : sensibilité du différentiel principal). Cette méthode donne un résultat par excès.

- En régime IT, TN, et avant mise sous tension : Mesure à l'aide d'un telluromètre. Le résultat de la mesure est satisfaisant s'il est inférieur ou égal aux seuils fixés par les réglementations en vigueur suivant l'utilisation de la prise de terre (NF C 15-100-1, NF C 13-100, NF C 13-200, etc.)

Abréviations, sigles et repères utilisés dans les tableaux de mesure

PRISE DE TERRE

Nature de la prise de terre	Ceinturage à fond de fouille	Ensemble de prises de terre interconnectées	Piquet de terre	Nature indéterminée
Repère	FF	EI	PT	IND

Méthode de mesure	Par résistance de boucle	Par telluromètre
Repère	RB	T

Code mesure	Barrette ouverte	Barrette fermée	Ensemble interconnecté
Repère	A	B	C

RECEPTEURS ELECTRIQUES :

PC (Vérif. / acc.) : Prise de courant (vérifiée / accessible)

AE (Vérif. / Exist.) : Appareil d'éclairage (Vérifié / existant)

Appareils de mesure utilisés

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

Résultats des mesures et essais

Mesure de la résistance de prises de terre : **MFT 1835 (MEGGER)**

Mesure de l'isolement : **MFT 1835 (MEGGER)**

Vérification de la continuité et de la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles : **MFT 1835 (MEGGER)**

Test de déclenchement des dispositifs différentiels : **Ponta-mesure (PONTARLIER ELECTRONIQUE)**

Mesure des impédances de boucle : **Sans objet**

Essais de fonctionnement des contrôleurs permanents d'isolement : **Sans objet**

Prises de terre

Emplacement et désignation	Résistance de prise de terre				Commentaires	N° d'obs (*)
	Nature prise de terre (1)	Méthode de mesure (1)	Valeur mesurée (Ohms)	Code mesure (1)		
ENSEGID(PESSAC)						
<u>Etablissement > Rez-de-chaussée</u>						
Terre des masses BT	NC	T	5	C		

(1) Consulter la liste des abréviations

Essais des dispositifs différentiels et mesures d'isolement des circuits BT

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
ENSEGID(PESSAC)					
<u>Etablissement > 1er étage > ENSEGID</u>					
TD REP L					
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Général éclairage 3	300		1		
Général PC	30		1		
Général PC 02	30		1		
Général Ecran	30		1		
Départ PC	30		1		
FM 01	30		1		
CVC N°1	30		1		
<u>Etablissement > 1er étage > Local électrique</u>					
TD F ETAGE 1					
GENERAL ECL. SANITAIRES	300		1		
GENERAL ECL. 2	300		1		
GENERAL ECL. 1.09 1.10 1.11	300		0	0,03	4 / 5
GENERAL ECL. 4	300		1		
GENERAL PC DETROMPEE	30		1		
GENERAL PC MENAGE	30		1		
GENERAL PC NORMALE	30		1		
GENERAL PC GRANDE SALLE INFO	30		1		
GENERAL PC GRANDE SALLE INFO	30		1		
GENERAL PC AA	30		1		
GENERAL PC BB	30		1		
GENERAL VENTIL0	300		1		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 11/17

rapport n° : 8172205/54.10.1.P

en date du 31/10/2025

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
SECHE MAINS	300		1		
<u>Etablissement > 2ème étage > Local Electrique</u>					
TD G ETAGE 2					
GENERAL ECL. 1	300		1		
ECL. DEGAGEMENT	300		1		
TD EXTENSION R+2	1000		1		
GENERAL VOLET AEROLIQUE	300		1		
PC MENAGE	30		1		
PC DETROMPEES	30		1		
PC NORMAL	30		1		
BAIE INFO	30		1		
DEPART PC	30		1		
PC Salle de réunion	30		1		
<u>Etablissement > 2ème étage > Local Technique</u>					
TD EXTENSION R+2					
TELECOMMANDE	30		1		
GENERAL ECL. 1	300		1		
GENERAL ECL. 2	300		1		
GENERAL PC 1	30		1		
GENERAL PC 2	30		1		
GENERAL PC 3	30		1		
GENERAL PC 4	30		1		
CTA	300		1		
VMC	300		1		
ECRAN PROJECTION	300		1		
OCCULTATION PROJECTION	300		1		
CHAUFFE EAU SANITAIRE	30		1		
<u>Etablissement > Rez-de-chaussée</u>					
TG RDC					
Protection MX + BAES	300		1		
Protection centrale de mesure	300		1		1
Protection GTC	300				
Chaufferie	300		1		
Protection ASS SSI	300				
Général Ecl Parking	300		1		
Barriere Parking	300				
Général courant faible	300		1		
Borne IVRE D15	30		1		
Borne IVRE D12	30		1		
TD C RDC					
GENERAL ECL. 1	300		1		
GENERAL ECL. 2	300		1		
GENERAL ECL. 3	300		1		
ECLAIRAGE 4	30		1		

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 12/17

rapport n° : 8172205/54.10.1.P

en date du 31/10/2025

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
GENERAL PC MENAGE	30		1		
GENERAL PC	30		1		
GENERAL PC BAIE RDC	30		1		
4 PC DETROMPEE	30		1		
GENERAL VENTIL CONVECTEUR	300		1		
MACHINE A BOISSONS	30		1		
SECHE MAINS	30		1		
BORNE PARKING EXT.	300		1		
<u>Etablissement > Rez-de-chaussée > ENSEGID</u>					
TGO					
Bandeau	30		1		
Bandeau_1	30		1		
Bandeau_2	30		1		
Bandeau_3	30		1		
Bandeau_4	30		1		
Bandeau_5	30		1		
Bandeau_6	30		1		
Bandeau_7	30		1		
Bandeau_8	30		1		
Bandeau_9	30		1		
TD REP I					
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
ECL Ménage	300		1		
PC Labo 1	30		1		
PC Labo 2	30		1		
PC Labo 3	30		1		
Général prises de courants	30		1		
Général prises de courants 2	30		1		
Général prises de courants 3	30		1		
Général prises de courants 4	30		1		
Général prises de courants 5	30		1		
Général prises de courants 6	30		1		
PC Local presse	30		1		
Poste travail labo double	30		1		
PC Audio/Vidéo	30		1		
Force motrice	30		1		
CVC N°1	30		1		
CVC N°2	30		1		
CVC N°3	30		1		
ECS	30		1		
Extracteurs	30		1		
TD REP B					
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300				

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
			1		
Général éclairage 3	300		1		
Général prises de courants	30		1		
Général prises de courants 2	30		1		
Général prises de courants 3	30		1		
Départ PC	30		1		
Protection spécifique	30		1		
Protection vidéo	30		1		
FM 01	30		1		
CVC N°1	30		1		
CVC N°2	30		1		
TD REP J					
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Général éclairage 3	300		1		
Général prises de courants	30		1		
Général prises de courants 2	30		1		
Général prises de courants 3	30		1		
Départ PC	30		1		
Porte de garage	30		1		
Protection PC Tri	30		1		
FM 01	30		1		
FM 02	30		1		
CVC N°1	30		1		
CVC N°2	30		1		
CVC N°3	30		1		
TD REP H					
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Général éclairage 3	300		1		
Départ PC	30		1		
FM 01	30		1		
CVC N°1	30		1		
CVC N°2	30		0		3
TD REP K					
Général éclairage 1	300		1		
Général éclairage 2	300		1		
Général éclairage 3	300		1		
Départ PC	30		1		
FM 01	30		1		
CVC N°1	30		1		
CVC N°2	30		1		
Etablissement > Rez-de-chaussée > ENSEGID > Local TGBT					
TGS					

(*) Se reporter à la liste récapitulative des observations

OPALE 01 – V 4

Copyright BUREAU VERITAS

page 14/17

rapport n° : 8172205/54.10.1.P

en date du 31/10/2025

Résultats des mesures et essais

Emplacement et désignation du dispositif	Dispositifs différentiels			Isolement (MOhms)	N° d'obs (*)
	Seuil réglage (mA)	Tempo (ms)	Fonct (1)		
centrale incendie	300		1		
extracteur	300		1		
source centrale	300		1		
TGBT ENSEGID					
Protection AU	30		1		
Centrale intrusion	300		1		
BAES	300		1		
Ecl EXT	300		1		
Horloge	300		1		
Local poubelle	300		1		
Départ PC N°1	30		1		
Ascenseur Nord	300		1		
Réserve	300		1		
Barrière levante	300		1		
Pompe forage 1	300		1		
Pompe forage 2	300		1		
Chaufferie	300		1		
Borne pompier	300		1		
<u>Etablissement > Rez-de-chaussée > Foyer (ex bibliothèque)</u>					
TD D AMPHI					
GENERAL ECL 1	300		1		
ECLAIRAGE SAS TECHNIQUE	300		1		
GENERAL ECL	300		1		
BARRIERE	300		1		
DEPART PC	30		1		
5 PC MENAGE	30		1		
5 PC NORMAL	30		1		
RIDEAU VERRIERE	300		1		
SOURCE CENTRAL	300		1		

(1) La valeur 0 indique que le dispositif différentiel n'a pas fonctionné, ou pas correctement.

La valeur 1 indique que le dispositif différentiel a fonctionné correctement

L'absence de valeur indique que le dispositif différentiel n'a pas été testé

Synoptique de l'installation électrique Haute Tension

ENSEGID

Transfo nouveau Bât

POSTE HT

AGRO

FANING

PTR

Synoptique de l'installation électrique Basse Tension

ENSEGID

