

SIRDOM DECHETTERIE DINARD**DINARD****Visite du 05.03.2025****Rapport N°: 6LB-0630078098_202501_PM_20250305163700****Etabli par: Joubrel, Jeremy****Contact commercial: M. JEAN FRANCOIS HOUDAYER****Contact technique: M. Christophe Groussard**

Rapport: 6LB-0630078098_202501_PM_20250305163700

Envoyé par messagerie électronique le 05.03.2025 à 16:37:00 à

info.dechets@cote-emeraude.fr

secretariat.dechets@cote-emeraude.fr

FIRE SAFETY

Client

Nom: SIRDOM DECHETTERIE DINARD

Adress: MON REPOS

Cp et ville: 35800 DINARD

Interlocuteur

Nom: Mr Thierry ROUXEL

Tel: 0299462078

Fax:

Email: info.dechets@cote-emeraude.fr

Rapport N°: 6LB-0630078098_202501_PM_202503051636

Poste Technique: 6LB-0630078098

Visite N°: 202501

N° OS: 460501890

Contrat: 940122120

Localisation du technicien

Siemens SAS - Smart Infrastructure Agence de Nantes.

3, avenue Augustin-Louis Cauchy

44300 Nantes

Tel: 02 72 20 54 54

Fax:

Date de la visite: Du 05.03.2025 au 05.03.2025

Heures de visite: Début 15:00 Fin 16:33

Type de la visite: Type 1 (100%)

Dernière visite: 25.06.2024

Type d'établissement: Tertiaire

Type ERP:

Catégorie ERP:

Constat et intervention

visite N1 2025 du SSI.

remplacement effectué du détecteur de fumée.

Bon fonctionnement

Actions correctives et axes d'amélioration

neant

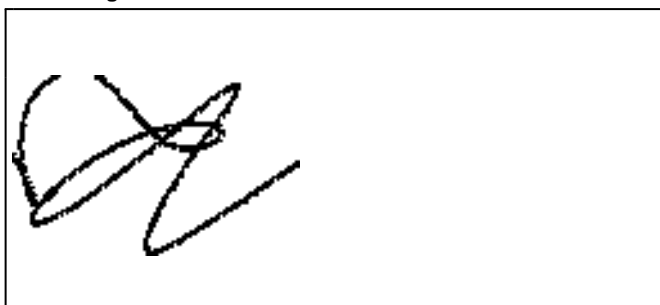
Pièces détachées et prestations

Désignation	Code art.	Qté	Stock
FDOOT241-A9 Neural fire det., ASA (REV)	S54310-F11-A1-R	1	T300
FDB299 Base adaptor Sinteso (AlgoRex-C)	S54319-F14-A1	1	T300

Observations client

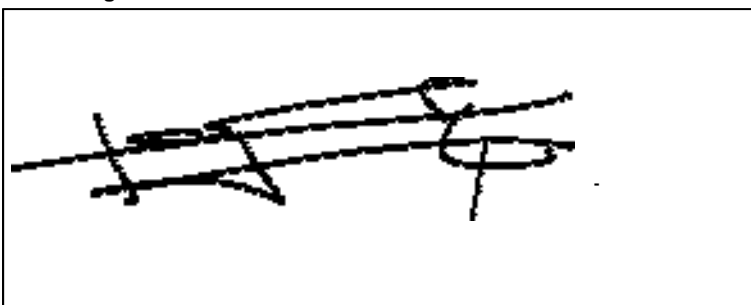
Nom du client: LE BOULCH

Date et signature du client: 05.03.2025 16:34:29



Nom du technicien: Joubrel, Jeremy

Date et signature du Technicien: 05.03.2025



Défauts fonctionnels

Sans objet

Observations**SDI****accueil**

Transmission alarme feu uniquement.

modification a cette visite 2025

ajout du téléphone gardien

n°2 : 06 72 13 36 47

n°3 : 06 72 00 86 97

n°1 : 07 61 80 22 71 gardien

transmission alarme validee

Les 3 détecteurs de flammes n'ont pas été testés car impossibilité de trouver le bon angle de test depuis le haut ou le bas des fosses. Pas d'accès sécurisé pour test ou nettoyage.

Echéancier

Localisation	Référence	Quantité	Echéance
Batteries			
accueil - BC11-06	12 V - 12 Ah	2	2028
accueil - Accueil AES - SLAT 24v 4A C24 SB	12 V - 12 Ah	2	2028
accueil - Accueil Transmetteur - transmetteur si120	12 V - 7 Ah	1	2028

Déclencheurs pyrotechniques

Sans objet

Détecteurs

accueil - BC11-06	FDOOT241-A9	1	2033
-------------------	-------------	---	------

Réservoirs

Sans objet



SYSTEME DE DETECTION INCENDIE

1 - Equipement de contrôle et de signalisation

Localisation du tableau: accueil Marque: Siemens Type: BC11-06

Localisation CPU: accueil

Déportée:

Source secondaire (batteries): 2 x 12 V 12 Ah

Année Batteries: 2024

Relevés Batteries

Intensité (A)	Veille	Alarme
Suffisant	0.12	0.16

Visite Précédente

Intensité (A)	Veille	Alarme
Suffisant	0.1	0.12

Tension (V)	En Charge	T0	T0+1h
Suffisant	27.5	26.4	25.5

2 - Détecteurs automatiques

Tableau / CP4	Type détecteur	Référence	Date	Qté réelle	Vérifiés	Echangés
accueil	multicritere	FDOOT241-A9	2025	1	1	1
accueil	flamme	DF1101	2013	3	0	0
Totaux:				4	1	1

3 - Indicateurs d'actions 0

4 - Déclencheurs manuels

Tableau / CP4	Type déclencheur manuel	Référence	Qté réelle	Vérifiés
accueil	Standard Sinteso	FDM1101	9	9

5 - Report et Télétransmissions

Type de report	Quantité
Transmetteur téléphonique	1

Commentaires

cf observations.

6 - Systemès Aspirants

Sans objet

7 - DAS pilotés par relayage (hors SMSI)

Sans objet



EQUIPEMENT D'ALARME

1 - Centrale

Localisation du tableau:

2 - Diffuseurs sonores

Désignation	Référence	Quantité
Diffuseur sonore + flash	SONOS	5

3 - Zones d'Alarme

Zone d'Alarme (ZA)	Tps avant cde (min.)	Tps Fonct (min.)
Sirdom	5	5

Commentaires

Bon fonctionnement



ALIMENTATIONS

1 - Récapitulatif des alimentations SDI

Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
accueil	Siemens	BC11-06	2	12 V	12 Ah	2024

2 - Récapitulatif des alimentations SMSI

Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Sans objet

3 - Récapitulatif des alimentations SDAD

Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Sans objet

4 - Récapitulatif des alimentations IEAG

Relevé détaillé dans les pages relatives à chaque installation

Localisation du tableau	Marque	Type	Batteries			Année
-------------------------	--------	------	-----------	--	--	-------

5 - Alimentations électriques autres

accueil

Localisation	Accueil AES					
Capacité	Type		Désignation	Batteries		Année
24 V 4 A	AES <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>	SLAT 24v 4A C24 SB	2 x 12 V	12 Ah	2024

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0.1	0.25	Suffisant			
27.4	26.8	25.5	Précédente	0.1	0.22	Suffisant			

Localisation	Accueil Transmetteur					
Capacité	Type		Désignation	Batteries		Année
12 V 1 A	AES <input type="checkbox"/>	Autre <input checked="" type="checkbox"/>	transmetteur si120	1 x 12 V	7 Ah	2024

Tension (V)	Suffisant		Visite	I.Veille (A)	I.alarme (A)	Etat	Délestage	Intensité (A)	Temps (min)
En charge	T0	T0+1h	En cours	0.1	0.1	Suffisant			
13.8	12.9	12.6	Précédente	0.1	0.1	Suffisant			

SDI - Opérations de maintenance. Suivant équipements et/ou informations disponibles**1 - Examen des documents d'exploitation et inspection visuelle de l'installation**

1.1 - Examen du tableau de signalisation du système de sécurité incendie (SDI).

1.2 - Examen visuel de chaque détecteur incendie et de chaque boîtier de commande manuelle

1.3 - Changement d'affectation des locaux surveillés, modifications ou suppressions de locaux, modifications des conditions d'environnement

1.4 - Analyse de l'adaptation de l'installation au risque surveillé

1.5 - Signature du registre de sécurité

1.6 - Examen du dossier d'identité SSI

2 - Essais fonctionnels**2.1 - Vérification à chaque essai de l'exactitude des libellés et de leur affectation à la Z.D. prévue dans le plan des Z.D. et pour chaque élément**

2.1.1 - Détecteurs ponctuels: sollicitation locale effectuée par un générateur produisant un phénomène physique adapté.

2.1.2 - Détecteurs de fumée par aspiration: essai effectué pour chaque tubulure, au minimum à l'orifice de prélèvement le plus éloigné.

2.1.3 - Sollicitation locale de chaque interface d'entrée sortie (I/O), excepté les isolateurs de court-circuit et les matériels déportés d'adressage collectif

2.1.4 - Déclencheur manuel : par la clé de test

NB : En aucun cas, cet essai ne peut être confondu avec la vérification du niveau de performance proposée dans nos visites de conformité et réalisée au moyen de foyers types.**2.2 - Constat de fonctionnement des signalisations visuelles et sonores de dérangement créant un défaut pour chaque:**

2.2.1 - Circuit de détection: retrait de la tête de détection de son socle d'un détecteur ponctuel débouchable de chaque circuit de détection incendie (par débouchage du dernier point pour un circuit conventionnel

2.2.2 - Détecteur de fumée par aspiration: ouverture (raccord union ou équivalent) et obturation de chaque tubulure de chaque détecteur; coupure de l'électro-aspirateur.

2.2.3 - Détecteur linéaire de fumée: atténuation totale du faisceau de chaque détecteur linéaire de fumée (au niveau récepteur ou du réflecteur si celui-ci existe).

2.2.4 - Détecteur radio : constat des exigences particulières relatives à l'atténuation pour les systèmes de détection à liaisons radioélectriques (au moins 12 dB de marge de portée) à l'aide de l'outil certifié de mesure Siemens appelé RadioSpy. Simultanément effectuer le constat de la bonne transmission des informations vers les autres éléments constitutifs du S.D.I.

2.2.5 - Contrôle du bon fonctionnement des indicateurs d'action.

2.3 - Constat du report des informations d'une alarme feu et d'un dérangement vers:

2.3.1 - les boîtiers de répétition et/ou de report (T.R., T.R.E., T.R.C.). Pour les T.R.E. provoquer un défaut d'alimentation et s'assurer que le défaut est signalé sur le tableau de report

2.3.2 - les U.A.E..

2.3.3 - un site extérieur (alerte, station de télésurveillance), le cas échéant.

3 - Entretien (si nécessaire)

3.1 - Echange standard des détecteurs (la périodicité de ces échanges est en général fixée par les conditions particulières, l'inspection technique permettant toutefois si nécessaire de procéder à cette opération de manière anticipée). Ces détecteurs portent l'estampille NF reconditionnement.

3.2 - Pour les détecteurs par aspiration, remplacement si nécessaire

3.2.1 - des filtres internes et/ou du capteur

3.2.2 - des filtres externes : LF-AD ; BOIFI ; capteur débit d'air AMW3100V ;

3.2.3 - Nettoyage des réseaux

3.3 - Remplacement annuelle de la pile constituant la source auxiliaire d'avertissement (si elle existe).

3.4 - Serrage des connexions.

3.5 - Dépoussiérage.

Evacuation - Opérations de maintenance. Suivant équipements et/ou informations disponibles**1 - Essais fonctionnels**

1.1 - Constat du délai correct de la temporisation et de la durée de diffusion minimale de l'alarme

1.2 - Constat de fonctionnement des signalisations visuelles et sonores de dérangement en créant, par échantillonnage, un défaut pour : - chaque liaison U.G.A /élément central du système d'alarme incendie vocale (ou du S.S.S.) ; - chaque alimentation de l'élément central du système d'alarme incendie vocale (ou du S.S.S.).

1.3 - Essais fonctionnels pour les équipements d'alarme de type 1 et 2a : constat du délai correct de la temporisation et de la durée de diffusion minimale de l'alarme.

1.4 - Essais fonctionnel pour les équipements d'alarme de types 2b et 3 : constat de fonctionnement des signalisations visuelles et sonores d'alarme et des dispositifs commandés terminaux associés par ouverture des circuits des D.M.

Alimentation - Opérations de maintenance. Suivant équipements et/ou informations disponibles**1 - Alimentations**

- 1.1 - Examen visuel de la batterie (gonflement, corrosion, sels grimpants, fuite,)
- 1.2 - Examen des fusibles et des disjoncteurs et contrôle des isollements électriques par rapport à la terre
- 1.3 - Examen du serrage des connexions
- 1.4 - Visualisation de la remontée des informations de défaut des A.E.S., E.A.E. et E.A.E.S.
- 1.5 - Contrôle de la bonne tension nominale aux bornes de la batterie (en charge)
- 1.6 - Contrôle de la bonne tension batterie en début de décharge puis après une heure de décharge
- 1.7 - Mesurer le courant de décharge et le comparer à la valeur d'origine

Domaine 7

Détection automatique d'incendie
SDI et CMSI**Q7****COMPTE RENDU DE VERIFICATION PERIODIQUE**

Titulaire de la certification

Nous, soussignés, entreprise titulaire de la certification APSAD de service * de maintenance de systèmes de détection automatique d'incendie et CMSI, sous le n° 164/06/I7.F7

Nom (ou raison sociale) SIEMENS SAS Smart Infrastructure
3, avenue Augustin-Louis Cauchy
44300 NANTES

Représentée par : Mr Jean-Pascal VILLECHALANE

Etablissement objet de l'installationNom (ou raison sociale) SIRDOM DECHETTERIE DINARD
MON REPOS

Nature de l'activité principale: Déchetterie

☐ Cette installation a fait l'objet d'une déclaration N°☐ déclaration de conformité N7 au référentiel APSAD R7 avec surveillance totale☐ déclaration de conformité DC7 au référentiel APSAD R7

Référentiel APSAD R7

☐ déclaration d'installation présentant des écarts au référentiel APSAD R7

Norme NF S 61-970

☐ déclaration de conformité à la norme NF S 61-970☐ déclaration d'installation présentant des écarts à la norme NF S 61-970☒ Cette installation n'a fait l'objet d'aucune déclaration**Modifications survenues depuis visite précédente du 25/06/2024 :**

Description des événements, modifications (installation, locaux, opérations, contenu, etc.), incidents survenus:

neant

☐ Volumes non couverts, depuis la visite précédente, déclarés par l'exploitant :☒ Dossier technique existant: présence d'un plan d'évacuation**Etat du système:**☐ dysfonctionnements SDI & CMSI :☐ inadéquation de la détection par rapport aux risques à surveiller**Commentaires éventuels:**☐ un rapport spécifique est transmis au client en complément de ce document**Améliorations proposées**☐ Suivant le référentiel APSAD R7 ☐ Suivant la norme NF S 61-970☐ La description des observations et améliorations est formalisée en annexe de ce document (référence 6LB-0630078098_202501_PM_20250305163700 nombre de pages 11)*Les améliorations doivent préciser les préconisations apportées pour répondre aux évolutions du risque et leurs adéquations*

La (les) visites de vérification a (ont) été effectuée(s)

par : Joubrel, Jeremy

en présence de : Mme Coudreau

A Dinard le 05/03/2025

A: Dinard

Signature et cachet de l'entreprise

Le: 05/03/2025

SIEMENS SAS
Smart Infrastructure
3, avenue Augustin-Louis Cauchy
44300 NANTES
TEL. 02 72 20 54 54 FAX 02 40 29 01 78
S.A.S au Capital de 29 088 989,32 €
SIRET 562 016 774 01942Ce compte rendu de vérification doit être dûment signé par l'entreprise titulaire de la certification APSAD de service en 2 exemplaires
1 conservé par l'entreprise, 1 transmis à l'utilisateur qui le met à disposition de son assureur.

Cette vérification périodique, réalisée par une entreprise titulaire de la certification APSAD de service de maintenance de SDI et CMSI, ne saurait en aucun cas se substituer à la vérification réglementaire prévue pour certains types d'établissements.

*Certification délivrée par CNPP Cert., Organisme certificateur reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance Route de la Chapelle
Réanville, CS22265, F 27950 Saint Marcel. www.cnpp.com

