

Désignation de l'Affaire AGLAE		N° d'Affaire 324 134	Désignation de l'Armoire TD micro diffraction	
Tension Puissance 220V	Tension Télécommande /	N° schéma pour contrôle BMM 16717		Date 20-01-17
Nom du câbleur : MICHELET		Indice A		

CONTROLES	Conforme		Sans Objet	Observations
	Oui	Non		
Section filerie	X			
Liaisons à la terre			X	
Serrage de TOUTES les connexions	X			
Identification des serrages vérifiés sur le jeu de barre cuivre			X	
Implantation des éléments	X			
Identification des éléments	X			
Repérage des éléments	X			
Implantation et repérage de la filerie	X			
Checkliste porte plans			X	

MESURES	Type d'appareil de mesure	N° d'appareil de mesure	Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Isollements ph/ph ; ph/neutre	Finest	120301486	X			
Fonctionnement du différentiel	Utilisation du bouton de test		X			<input checked="" type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Electrique
Fonctionnement du CPI					X	
Diélectrique					X	

FONCTIONNEMENT		Conforme		Sans Objet	Observations
		Oui	Non		
Fonctionnement général	Marche ou essais	X			
	Marche auto			X	
	Réglages magnéto thermiques			X	
	Réglages différentiels			X	
Asservissements	Contrôle fil à fil (sonnette)			X	
	Mécanique			X	
	Electrique			X	
	Serrures			X	

OBSERVATIONS :

PLANS OU SCHEMA A REMETTRE A JOUR :			
Diffusion de la fiche de contrôle :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		
	DATE DU CONTRÔLE	NOM DU CONTROLEUR	SIGNATURE
	- 1 exemplaire au chef d'atelier. - 1 exemplaire au chargé d'affaires. - 1 exemplaire dans l'armoire ou le coffret.	07-02-17	ALEX

Désignation de l'Affaire AGLAE	N° d'Affaire 324 134	Désignation de l'Armoire TD ondulé
--	--------------------------------	--

Tension Puissance 220V	Tension Télécommande 220V	N° schéma pour contrôle BMM16718	Date 20-01-17	Indice A
Nom du câbleur : MICHELET				

CONTROLES	Conforme		Sans Objet	Observations
	Oui	Non		
Section filerie	X			
Liaisons à la terre			X	
Serrage de TOUTES les connexions	X		X	
Identification des serrages vérifiés sur le jeu de barre cuivre				
Implantation des éléments	X			
Identification des éléments	X			
Repérage des éléments	X			
Implantation et repérage de la filerie	X			
Checkliste porte plans			X	

MESURES	Type d'appareil de mesure	N° d'appareil de mesure	Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Isollements ph/ph ; ph/neutre	Finest	120301486	X			
Fonctionnement du différentiel	Utilisation du bouton de test				X	<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Electrique
Fonctionnement du CPI					X	
Diélectrique					X	

FONCTIONNEMENT		Conforme		Sans Objet	Observations
		Oui	Non		
Fonctionnement général	Marche ou essais	X			
	Marche auto			X	
Asservissements	Réglages magnéto thermiques			X	
	Réglages différentiels			X	
	Contrôle fil à fil (sonnette)			X	
	Mécanique			X	
	Electrique			X	
	Serrures			X	

OBSERVATIONS :

PLANS OU SCHEMA A REMETTRE A JOUR :

☒ OUI

☐ NON

Diffusion de la fiche de contrôle :

- 1 exemplaire au chef d'atelier,
- 1 exemplaire au chargé d'affaires,
- 1 exemplaire dans l'armoire ou le coffret.

DATE DU CONTRÔLE

07-02-17

NOM DU CONTROLEUR

ALEX

SIGNATURE



AFFAIRE : LOUVRE - Aglae -

N° 324 134

Batiment : Centre de Recherche

Zone : AGLAE

Etage : ...2.

Aplic. Opérations (Nota: une opération N.Conf. implique une observation ou un commentaire)



Eclairage

Contrôle visuel du cablage des inters et Bp
Contrôle visuel du cablage de chaque point lumineux
~~Vérification des caractéristiques et couleurs des lampes~~
Essais de chaque point lumineux
~~Notices appareillage~~
~~Conformité entre le nbre de lux mesurés et le nbre au CCTP~~

Conf. Non.Conf.

☒ ☐
☒ ☐
☐ ☐
☒ ☐
☐ ☐
☐ ☐



Appareillage

Contrôle visuel du cablage des prises
Prises posées neutre à gauche - terre en haut
Contrôle présence tension sur chaque prise
Essais des arrêts d'urgence

Conf. Non.Conf.

☒ ☐
☒ ☐
☒ ☐
☒ ☐
☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐



Attentes

Contrôle présence tension sur chaque prise
Contrôle rotation des phases et tension

Conf. Non.Conf.

☐ ☐
☐ ☐



Chauffage électrique

Contrôle visuel du cablage des convecteurs
Contrôle fonctionnement de chaque convecteur
Contrôle fonctionnement des thermostats
Contrôle fonctionnement cables chauffants
Etiquetage et repérage des liaisons froides
Réglage des horloges
Fonctionnement de la régulation
Notices appareillage

Conf. Non.Conf.

☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐



Moteurs

Contrôles de la conformité des valeurs inscrites sur la plaque avec les
réglages des disjoncteurs
Sens de rotation

☐ ☐
☐ ☐



matériel de contrôle



Multimètre numérique



Testeur de prise CATEx



Luxmètre

Contrôle réalisé par :

Nom :

LAVALLEE

Date :

16/03/17

Visa :

Vu - Le Responsable d'Affaire :



Commentaires - Observations

AFFAIRE : LOUVRE Aglae

N° 324134

Batiment : centre de Recherche

Zone : AGLAE

Etage : -2...

Aplic. Opérations (Nota: une opération N.Conf. implique une observation ou un commentaire)

☒ **Eclairage par blocs autonomes**

Conf. Non.Conf.

Contrôle visuel du cablage des blocs
Etiquetage de chaque bloc
Permanent ☒ Vérification de chaque bloc (en normal - sur coupure réseau)
Non permanent ☐ Vérification fonctionnement télécommande

☒ ☐
☒ ☐
☒ ☐
☒ ☐
☐ ☐

☐ **Eclairage sur source centrale**

Conf. Non.Conf.

Marque de la source : Contrôle visuel du cablage des blocs
Puissance : Etiquetage de chaque bloc
Tension de sortie : Etiquetage de la source centrale
Vérification de chaque bloc (en normal - sur coupure réseau)
Vérification fonctionnement télécommande
Valeur des tension en sortie par départ :

☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐
☐ ☐

1. V
2. V
3. V
4. V

☐ **matériel de contrôle**

☐ Multimètre numérique

Contrôle réalisé par :

Nom :

LAVALLEY

Date :

7/03/17

Visa :



Vu - Le Responsable d'Affaire :

Commentaires - Observations

RAS.

AFFAIRE : LOUVRE - Aglae

N° 324134

Batiment : Centre de recherche

Aplic. Opérations (Nota: une opération N.Conf. implique une observation ou un commentaire)

☒ **Onduleur** SOCONEC

Type : NETYS-RT

Puissance : 2200 VA

Tension entrée : 230 V

Tension sortie : 230 V

Calibre des protections amont - aval

~~Raccordement transfo d'isolement~~

Essais de fonctionnement normal ~~secours~~ ondulé

Notices de l'appareillage

Information de l'exploitant

Mesure de tension sortie à vide Ph - Ph

Mesure de tension sortie à vide Ph - N

Conf. Non.Conf.

☒ ☐

☐ ☐

☒ ☐

☒ ☐

☒ ☐

230 V

230 V

☒ **matériel de contrôle**

☒ Multimètre numérique

Contrôle réalisé par :

Nom :

LEBRANCHU

Date :


16/03/17

Visa :


Vu - Le Responsable d'Affaire :

Commentaires - Observations


Vérification de bon fonctionnement en la présence de M. MOIGNARD Brice le 16/03/17.

Désignation de l'Affaire		N° d'Affaire		Désignation de l'Armoire		
LOUVRE - AGLAE		324134		TGA.		
Tension Puissance	Tension Télécommande	N° schéma pour contrôle		Date	Indice	
		Bnn 17002				
Nom du câbleur :						
CONTROLES		Conforme		Sans Objet	Observations	
		Oui	Non			
Section filerie				X		
Liaisons à la terre		X				
Serrage de TOUTES les connexions		X				
Identification des serrages vérifiés sur le jeu de barre cuivre				X		
Implantation des éléments		X		X	Idem.	
Identification des éléments				X		
Repérage des éléments		X		X	Uniquement sur les Disjoncteurs ajoutés.	
Implantation et repérage de la filerie				X		
Pochette porte plans				X		
MESURES	Type d'appareil de mesure	N° d'appareil de mesure	Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Isolements ph/ph ; ph/neutre					X	
Fonctionnement du différentiel	Utilisation du bouton de test		X			<input checked="" type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Electrique
Fonctionnement du CPI					X	
Diélectrique					X	
FONCTIONNEMENT			Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Fonctionnement général	Marche ou essais		X			
	Marche auto				X	
	Réglages magnéto thermiques				X	
	Réglages différentiels				X	
	Contrôle fil à fil (sonnette)				X	
Asservissements	Mécanique				X	
	Electrique				X	
	Serrures				X	
OBSERVATIONS :						
PLANS OU SCHEMA A REMETTRE A JOUR : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON						
	DATE DU CONTRÔLE		NOM DU CONTROLEUR		SIGNATURE	
	09/03/17		LAVALLEY			

Désignation de l'Affaire		N° d'Affaire		Désignation de l'Armoire		
LOUVRE - AGLAC		324 134		TD 22-1		
Tension Puissance	Tension Télécommande	N° schéma pour contrôle		Date	Indice	
Nom du câbleur :						
CONTROLES		Conforme		Sans Objet	Observations	
		Oui	Non			
Section filerie				X		
Liaisons à la terre				X		
Serrage de TOUTES les connexions				X		
Identification des serrages vérifiés sur le jeu de barre cuivre				X		
Implantation des éléments		X			Uniquement sur le disjoncteur	
Identification des éléments				X	D18 ajouté	
Repérage des éléments		X			Idem.	
Implantation et repérage de la filerie				X		
Pochette porte plans				X		
MESURES	Type d'appareil de mesure	N° d'appareil de mesure	Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Isolements ph/ph ; ph/neutre					X	
Fonctionnement du différentiel	Utilisation du bouton de test		X			<input checked="" type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Electrique
Fonctionnement du CPI					X	
Diélectrique					X	
FONCTIONNEMENT			Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Fonctionnement général	Marche ou essais		X			Vérification du disjoncteur D18
	Marche auto				X	
	Réglages magnéto thermiques				X	
	Réglages différentiels				X	
	Contrôle fil à fil (sonnette)				X	
Asservissements	Mécanique				X	
	Electrique				X	
	Serrures				X	
OBSERVATIONS :						
PLANS OU SCHEMA A REMETTRE A JOUR : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON						
		DATE DU CONTRÔLE	NOM DU CONTROLEUR		SIGNATURE	
		09/03/17	LAVALLEE			

Désignation de l'Affaire		N° d'Affaire		Désignation de l'Armoire		
LOUVRE - AGLAE		324134		TAL		
Tension Puissance	Tension Télécommande	N° schéma pour contrôle		Date	Indice	
		800 17001				
Nom du câbleur :						
CONTROLES		Conforme		Sans Objet	Observations	
		Oui	Non			
Section filerie						
Liaisons à la terre		X				
Serrage de TOUTES les connexions		X				
Identification des serrages vérifiés sur le jeu de barre cuivre				X		
Implantation des éléments		X			uniquement sur le	
Identification des éléments				X	Disjoncteur D14 ajouté	
Repérage des éléments		X			Idem	
Implantation et repérage de la filerie				X		
Pochette porte plans				X		
MESURES	Type d'appareil de mesure	N° d'appareil de mesure	Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Isolements ph/ph ; ph/neutre					X	
Fonctionnement du différentiel	Utilisation du bouton de test		X			<input checked="" type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Electrique
Fonctionnement du CPI					X	
Diélectrique					X	
FONCTIONNEMENT			Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Fonctionnement général	Marche ou essais		X			Vérification du Disjoncteur D14
	Marche auto				X	
	Réglages magnéto thermiques				X	
	Réglages différentiels				X	
	Contrôle fil à fil (sonnette)				X	
Asservissements	Mécanique				X	
	Electrique				X	
	Serrures				X	
OBSERVATIONS :						
PLANS OU SCHEMA A REMETTRE A JOUR : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON						
	DATE DU CONTRÔLE		NOM DU CONTROLEUR		SIGNATURE	
	08/03/17		LAVALLEY			

Désignation de l'Affaire		N° d'Affaire		Désignation de l'Armoire		
LOUVRE - AGLAE		324134		TD Micro-diffraction.		
Tension Puissance	Tension Télécommande	N° schéma pour contrôle		Date	Indice	
		B00 16717				
Nom du câbleur :						
CONTROLES		Conforme		Sans Objet	Observations	
		Oui	Non			
Section filerie		X				
Liaisons à la terre		X				
Serrage de TOUTES les connexions		X				
Identification des serrages vérifiés sur le jeu de barre cuivre		X				
Implantation des éléments		X				
Identification des éléments		X				
Repérage des éléments		X				
Implantation et repérage de la filerie		X				
Pochette porte plans				X		
MESURES	Type d'appareil de mesure	N° d'appareil de mesure	Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Isolements ph/ph ; ph/neutre					X	
Fonctionnement du différentiel	Utilisation du bouton de test		X			<input checked="" type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Electrique
Fonctionnement du CPI					X	
Diélectrique					X	
FONCTIONNEMENT			Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Fonctionnement général	Marche ou essais		X			
	Marche auto				X	
	Réglages magnéto thermiques				X	
	Réglages différentiels				X	
	Contrôle fil à fil (sonnette)				X	
Asservissements	Mécanique				X	
	Electrique				X	
	Serrures				X	
OBSERVATIONS :						
PLANS OU SCHEMA A REMETTRE A JOUR :						
		<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON			
		DATE DU CONTRÔLE	NOM DU CONTRÔLEUR	SIGNATURE		
		09/03/17	LAVALLEY			

Désignation de l'Affaire		N° d'Affaire		Désignation de l'Armoire		
LOUVRE - AGLAE		324 134		TD ondulé		
Tension Puissance	Tension Télécommande	N° schéma pour contrôle		Date	Indice	
		BNN 16718				
Nom du câbleur :						
CONTROLES		Conforme		Sans Objet	Observations	
		Oui	Non			
Section filerie		X				
Liaisons à la terre		X				
Serrage de TOUTES les connexions		X				
Identification des serrages vérifiés sur le jeu de barre cuivre		X				
Implantation des éléments		X				
Identification des éléments		X				
Repérage des éléments		X				
Implantation et repérage de la filerie		X				
Pochette porte plans		X				
MESURES	Type d'appareil de mesure	N° d'appareil de mesure	Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Isolements ph/ph ; ph/neutre					X	
Fonctionnement du différentiel	Utilisation du bouton de test		X			<input type="checkbox"/> Manuel <input type="checkbox"/> Électrique
Fonctionnement du CPI					X	
Diélectrique					X	
FONCTIONNEMENT			Conforme		Sans Objet	Observations
			Oui	Non		
Fonctionnement général			Marche ou essais		X	
			Marche auto			X
			Réglages magnéto thermiques			X
			Réglages différentiels			X
			Contrôle fil à fil (sonnette)			X
Asservissements			Mécanique		X	
			Électrique		X	
			Serrures		X	
OBSERVATIONS :						
PLANS OU SCHEMA A REMETTRE A JOUR : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON						
		DATE DU CONTRÔLE		NOM DU CONTRÔLEUR		SIGNATURE
		09/03/17		LAVALLEE		

Désignation de l'Affaire		N° d'Affaire		Désignation de l'Armoire	
LOUVERE AGLAE		324134		TFL 22-1	
Tension Puissance	Tension Télécommande	N° schéma pour contrôle		Date	Indice
		B00 17003			
Nom du câbleur :					
CONTROLES		Conforme		Sans	Observations
		Oui	Non	Objet	
Section filerie				X	
Liaisons à la terre		X			
Serrage de TOUTES les connexions		X			
Identification des serrages vérifiés sur le jeu de barre cuivre				X	
Implantation des éléments		X			uniquement sur les armoires
Identification des éléments				X	ajoutés
Repérage des éléments		X			Idem.
Implantation et repérage de la filerie				X	
Pochette porte plans				X	
MESURES	Type d'appareil de mesure	N° d'appareil de mesure	Conforme		Sans
			Oui	Non	Objet
Isolements ph/ph ; ph/neutre					X
Fonctionnement du différentiel	Utilisation du bouton de test		X		
Fonctionnement du CPI					X
Diélectrique					X
FONCTIONNEMENT			Conforme		Sans
			Oui	Non	Objet
Fonctionnement général	Marche ou essais		X		
	Marche auto				X
	Réglages magnéto thermiques				X
	Réglages différentiels				X
	Contrôle fil à fil (sonnette)				X
Asservissements	Mécanique				X
	Electrique				X
	Serrures				X
OBSERVATIONS :					
PLANS OU SCHEMA A REMETTRE A JOUR : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON					
DATE DU CONTRÔLE		NOM DU CONTRÔLEUR		SIGNATURE	
08/03/17		LAVALLEY		