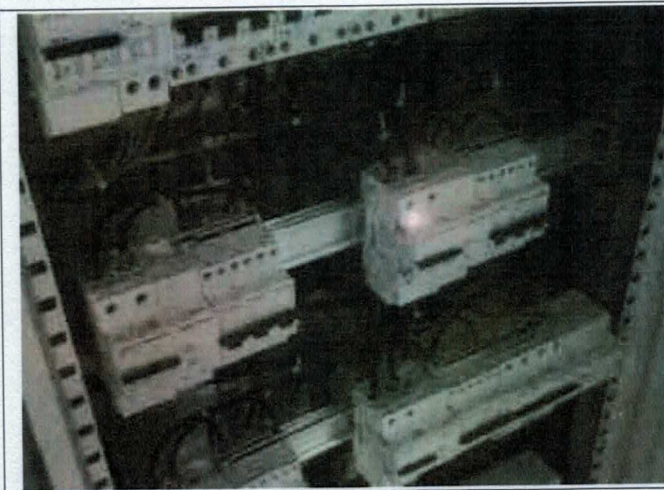
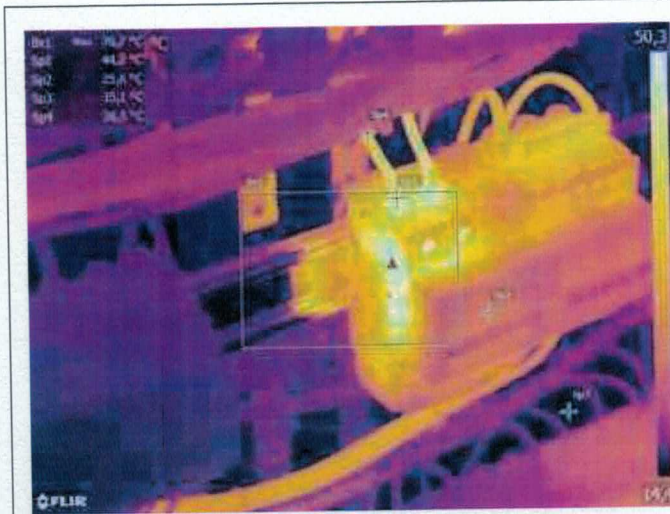


## 10.1 FICHE D'ANOMALIE N°2

Date et heure de l'image : 12/01/2023 à 10H49

Etablissement : BATIMENT COPERNIC - IDEX  
(77420)

Bâtiment : COPERNIC



### Désignation du matériel :

Localisation	CROUS – SAS DEVANT PLONGE	
Emplacement (armoire)	Armoire TD ADR-CU-D	
Appareillage	Disjoncteur	
Identification (ou repère)	DISTRIBUTION 2	
Etat de fonctionnement	USUELLE	
Taux de charge (%)	80	
Communiqué par l'EU	Oui	
Intensité nominale (en A)	Non réalisable	
Mesures d'intensités (en A)	Ph1	
	Ph2	
	Ph3	
	N	

### Paramètres de l'objet

Nom du fichier	IR_12_01_2024_002
Émissivité de l'objet	0.85
Distance de l'objet	0.3m
Température réfléchie du local	20°C
Bx1 Maximum T°C Objet	77°C
Bx2 Maximum T°C Objet Similaire	26°C
Sp1 T°C Fond de Scène	15°C
T°C max objet – T°C objet similaire	51°C
T°C max objet – T°C Scène	62°C

### Constat, environnement, analyse des causes de l'anomalie constatée :

Causes probables (intégrant son environnement potentiellement aggravant)	Présence d'un échauffement anormal au niveau du disjoncteur.
Actions préconisées	Défaut interne Remplacer uniquement la partie disjoncteur

Degré de priorité

1

### ACTION REALISEE (suite donnée par l'Entreprise Utilisatrice)

Nature de l'action corrective :	Remplacement de l'appareil.
Date :	13/03/2024.

### LEVÉE D'ANOMALIE (à renseigner si réalisée avant le contrôle périodique suivant)

Anomalie soldée le : 03/24	Nom de l'opérateur titulaire d'une attestation de compétences en cours de validité : Coforceur	Signature de l'opérateur
----------------------------	--	--------------------------

IDEX Energies  
333, rue Marguerite Perey  
77127 LIEUSAIN  
Tél : 01 60 18 34 50 - Fax : 01 60 60 54 99

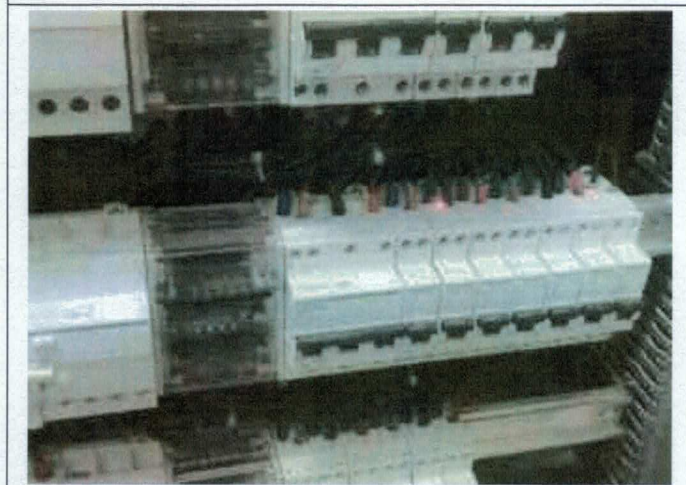


## 10.1 FICHE D'ANOMALIE N°1

Date et heure de l'image : 12/01/2023 à 10H43

Etablissement : BATIMENT COPERNIC - IDEX  
(77420)

Bâtiment : COPERNIC



### Désignation du matériel :

Localisation	CROUS - CUISINE - CIRCULATION
Emplacement (armoire)	Armoire TD ADR-CU
Appareillage	Disjoncteur
Identification (ou repère)	PC 2x10/16A+T SELF
Etat de fonctionnement	USUELLE
Taux de charge (%)	80
Communiqué par l'EU	Oui
Intensité nominale (en A)	Non réalisable
Mesures d'intensités (en A)	Ph1
	Ph2
	Ph3
	N

### Paramètres de l'objet

Nom du fichier	IR_12_01_2024_001
Émissivité de l'objet	0.85
Distance de l'objet	0.3m
Température réfléchie du local	20°C
Bx1 Maximum T°C Objet	53°C
Bx2 Maximum T°C Objet Similaire	42°C
Sp1 T°C Fond de Scène	14°C
T°C max objet - T°C objet similaire	11°C
T°C max objet - T°C Scène	39°C

### Constat, environnement, analyse des causes de l'anomalie constatée :

Causes probables (intégrant son environnement potentiellement aggravant)

Présence d'un échauffement anormal au niveau des cosses du conducteur de neutre et de la phase en amont du disjoncteur.

Défaut de connexions

Actions préconisées

Remplacer les deux cosses (réaliser un sertissage correct puis un serrage au couple préconisé par le fabricant)

Degré de priorité

2

### ACTION REALISEE (suite donnée par l'Entreprise Utilisatrice)

Nature de l'action corrective :

Remplacement de l'appareil.

Date :

23 / 03 / 24

### LEVÉE D'ANOMALIE (à renseigner si réalisée avant le contrôle périodique suivant)

Anomalie soldée

le : 03/24

Nom de l'opérateur titulaire d'une attestation de compétences en cours de validité

COFOURAIN

Signature de l'opérateur