

N° DI : 225426  
Ref Client : 17420  
Libellé commande : LDR 2022  
Enseigne : SFR  
Magasin : BELFORT FBG DE FRANCE (5685) - SFR  
Code magasin : 5685  
Date de la demande : 16/05/2022  
Durée de validité : 2 mois à compter de la date d'émission

**SFR DISTRIBUTION**  
Service Comptabilité Fournisseur Batiment  
le Prologue 124, boulevard de Verdun  
92400COURBEVOIE

## Votre Demande / Your Request

Bonjour.  
Merci de lever les réserves :  
- Inverser la polarité de mise à l'état de repos des blocs autonomes d'éclairage de sécurité sur le dispositif de télécommande  
- Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité situé au sous-sol  
- Identifier que l'alimentation se fait depuis le bas  
- Calibrer à 63 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit  
- Identifier signalé le disjoncteur MX (arrêt d'urgence) repris en amont du disjoncteur général.  
- Obturer les percements inutilisés sur le haut du coffret et protéger les découpes

## Etat des lieux / State of places

Veuillez trouver ci-dessous notre offre de prix pour la levée de réserves selon le rapport:

## Description de l'intervention / Description of the intervention

**Levée de réserves électriques selon rapport No.7895312/380.4.1.P du 11.05.2022**

### **Obs No.1 : Eclairage de sécurité**

Inverser la polarité de mise à l'état de repos des blocs autonomes d'éclairage de sécurité sur le dispositif de télécommande

- Inversion de la polarité de mise à l'état de repos des blocs
- Raccordements et reprise de câblage

### **Obs No.2 : Eclairage de sécurité Sous-Sol**

*Remettre en état de fonctionnement l'éclairage de sécurité situé au sous-sol*

- Reprise de câblage avec câble 5G1,5<sup>2</sup> sur 15ml
- Raccordements

### **Obs No.3 : TGBT Général : Local technique**

*Identifier que l'alimentation se fait depuis le bas*

- Identification de l'alimentation

#### **Obs No.4 : TGBT Id Eclairage : Local technique**

*Calibrer à 63 A le dispositif de protection contre les surintensités du circuit*

- Fourniture et pose d'un disjoncteur modulaire IDT40 4P 63A C 10KA
- Raccordements

#### **Obs No.5 : TGBT**

*Identifier signalé le disjoncteur MX (arrêt d'urgence) repris en amont du disjoncteur général*

- Identification et pose d'étiquettes

#### **Obs No.6 : TGBT**

*Obturer les percements inutilisés sur le haut du coffret et protéger les découpes*

- Fourniture et pose d'obturbateurs

#### **Obs No.7 : Réserve**

*Reposer le capot de protection sur le boîtier de la prise de courant, à gauche de la porte*

- Fourniture et pose d'une goulotte

#### **Conditions de l'intervention / Conditions of the intervention**

\* Intervention nécessitant la présence d'un technicien pendant 8h

\*\* Délai d'approvisionnement et délai d'intervention : 7 à 10 jours

Avec nos remerciements pour votre confiance,

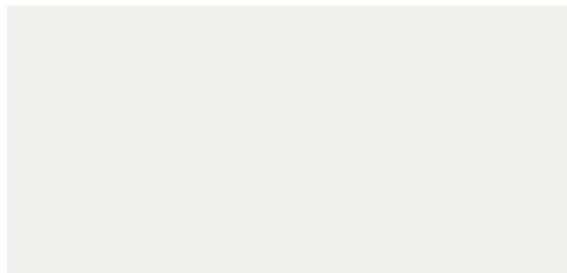
Fanny GAUTHERON

Chargée d'Affaires

#### **Tarif / Price**

Référence	Désignation	Quantité	Unité	Prix unitaire	Montant total
	Forfait Intervention	x 1.00	FOR	1'111.50 €	1'111.50 €
	Frais de gestion de dossier	x 1.00	FOR	50.00 €	50.00 €
<b>Montant Total HT</b>					<b>1'161.50 €</b>
TVA 20.00%					232.30 €
<b>Montant Total TTC</b>					<b>1'393.80 €</b>

## Accord client



Cachet, date et signature

## Conditions Générales de vente

Devis valable 2 mois à partir de la date d'émission.

Vous pouvez consulter les conditions générales de vente sur le site [www.presta-service.fr](http://www.presta-service.fr). L'accès réservé du site vous permet de valider en ligne ce devis, et de suivre l'ensemble des actions associées.