



Rédigé par :  
MD

## Guide pratique pour un raccordement électrique individuel basse tension consommateur d'une puissance supérieure à 36 kVA

### Versions :

Nom	Version	Date	Modifications
MD	V1.0	23/01/2015	Document applicable
MD	V1.1	18/08/2016	
MD	V1.2	12/12/2016	Références logettes de comptage
MD	V1.3	28/06/2017	Nouveau modèle de coffret de branchement
MD	V1.4	11/01/2019	Evolution concernant le circuit de communication
MD	V1.5	16/04/2019	Précision pour la pose de la coquille – annexe 2

### Diffusion : libre

#### Table des Matières

1	Objet du document .....	2
2	Description du branchement.....	2
3	Limites de prestation.....	2
4	Régime du neutre .....	3
5	Courants de court-circuit .....	3
6	Emplacement du comptage.....	3
7	Documents liés : .....	4
	Annexe 1 : Caractéristiques techniques et dimensionnelles du coffret ECP 2D.....	5
	Annexe 2 : Mise en œuvre du matériel .....	6
	Annexe 3 : Caractéristiques techniques et dimensionnelles du dispositif de comptage.....	9

# 1 OBJET DU DOCUMENT

---

Ce document indique les prescriptions pour un raccordement électrique individuel consommateur en basse tension, pour une puissance supérieure à 36 kVA, raccordé au réseau public de distribution basse tension géré par URM.

Il est établi à destination des maîtres d'ouvrage. Il définit et décrit les solutions qui sont à adopter pour garantir le respect des règles et normes en vigueur, en tenant compte des préconisations du gestionnaire du réseau de distribution.

Il constitue une fiche pratique qui vient en complément aux normes et réglementations en vigueur.

## 2 DESCRIPTION DU BRANCHEMENT

---

Le branchement se compose de la liaison au réseau, du coffret de coupure, de la dérivation individuelle, du dispositif de comptage et de l'appareil de sectionnement à coupure visible.

Le branchement, triphasé, est dimensionné en fonction des puissances maximales suivantes : 59, 119 ou 250 kVA.

On distingue :

- Le coffret de coupure ECP 2D (voir annexe 1) positionné sur le domaine privé, en limite de propriété, dans une coquille fibrociment, accessible directement depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé (coquille et coffret fournis par URM).
- La dérivation individuelle en câble U1000R2V section déterminée en fonction des puissances maximales 59, 119 ou 250 kVA et de la longueur de la liaison. Posé sous fourreaux de type TPC rouge annelé, lisse intérieur (voir annexe 2).
- Le circuit de communication : Nos compteurs étant équipés d'un modem 2G pour la télérelève, il sera nécessaire de s'assurer de la couverture du réseau GSM, selon l'emplacement du comptage. En fonction de la qualité de réception, il est possible de devoir joindre au système une antenne. Pour se faire il faudra prévoir un fourreau pour la déporter du local (à définir avec le chargé d'affaires d'URM).
- L'armoire de comptage 550x950x250 mm (voir annexe 3). Le point de livraison est matérialisé par les bornes aval du sectionneur, intégré à l'armoire de comptage.

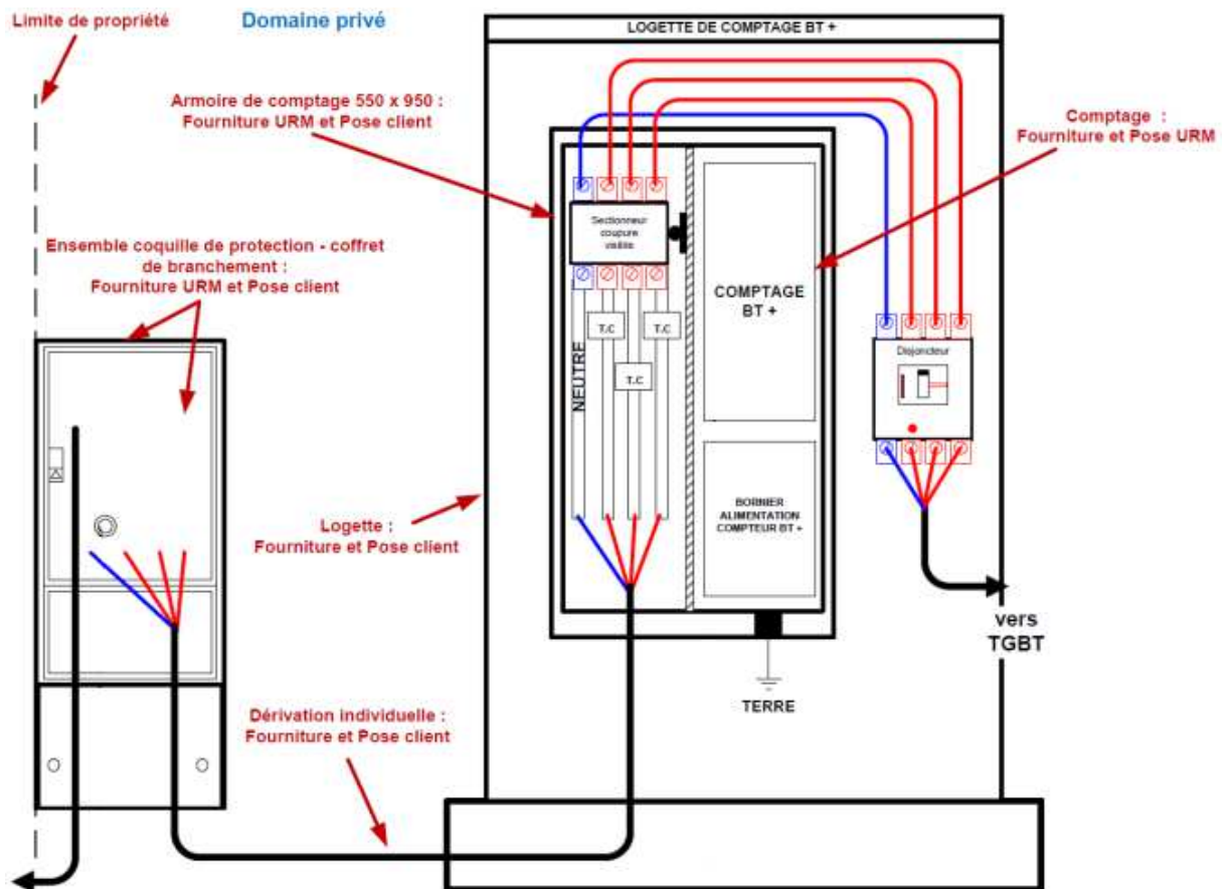
## 3 LIMITES DE PRESTATION

---

Toutes les fournitures et prestations non détaillées ci-dessous sont à la charge et aux frais du maître d'ouvrage.

Matériel	Fourniture :	Pose à charge de :	Raccordement :
la coquille de protection du coffret de coupure	URM	MOA*	
le coffret de coupure ECP 2D	URM	MOA	URM
dérivation individuelle	MOA	MOA	MOA
logette de comptage	MOA	MOA	
armoire de comptage	URM	MOA	MOA
compteur	URM	URM	URM

\* MOA = Maître d'ouvrage



## 4 REGIME DU NEUTRE

Le régime du neutre de l'installation doit être réalisé selon le schéma « TT ».

## 5 COURANTS DE COURT-CIRCUIT

Pour le calcul des courants de court-circuit permettant le dimensionnement des matériels électriques, les caractéristiques du réseau de distribution à prendre en compte sont celles définies par la norme NF C 14-100 et rappelées ci-dessous :

- puissance du transformateur : 1 000 kVA ;
- tension de court-circuit : 6 % ;
- liaison L1<sup>\*</sup> : longueur 6 m, Aluminium, 4 câbles de section 240 mm<sup>2</sup> en parallèle par phase ;
- liaison L2<sup>\*</sup> : longueur 15 m, Aluminium de section 240 mm<sup>2</sup> ;
- liaison L3<sup>\*</sup> : longueur 0 m ;
- liaison L4<sup>\*</sup> : longueur, nature et section déterminées par l'installateur.

\* Les items L1, L2, L3 et L4 sont définis dans la norme NF C 14-100.

## 6 EMLACEMENT DU COMPTAGE

Conformément à la solution technique de référence, le compteur est installé dans une logette de

comptage extérieure, étanche, en limite de la propriété du bénéficiaire du raccordement (logette fournie et posée par le maître d'ouvrage, armoire de comptage et sectionneur fournis par URM et posé par le maître d'ouvrage, comptage fourni et posé par URM).

Cette logette de comptage extérieure pourra par exemple être de marque SEIFEL (Abris type 1, 2 ou 5 : réf 33032 + socle réf 71432, réf 33034 + socle réf 69325 ou réf 33040 + socle réf 69325), DEPAGNE (Abri Tarif Jaune réf 600 706 + socle réf 954 022) ou CAHORS (Armoire aluminium Réf 0460.509 + socle réf 0541.056 ou réf 0460 537 R13). Le modèle d'armoire retenue devra être compatible avec les rayons de courbure des câbles mis en œuvre dans l'enveloppe.

Par dérogation à la solution technique de référence et à la demande de l'utilisateur, si la longueur de la liaison en domaine privé est compatible avec les règles de conception des branchements, le point de livraison, donc le comptage, peut être situé dans les locaux de l'utilisateur. Cette solution nécessite la mise en œuvre de fourreaux (voir annexe 2), à la charge et aux frais du maître d'ouvrage, dont le tracé est à reporter sur un plan de récolement, à fournir à URM avant toute mise sous tension du branchement. Si cette solution est retenue, les modalités pratiques de mise en œuvre seront définies en concertation avec URM et le MOA.

## 7 DOCUMENTS LIES :

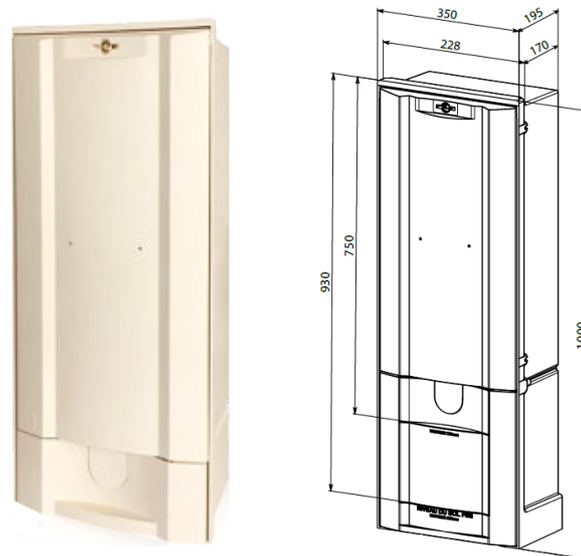
---

Les documents ci après peuvent être utilement consultés sur le site internet URM (<http://www.urm-metz.fr/site/index.php>)

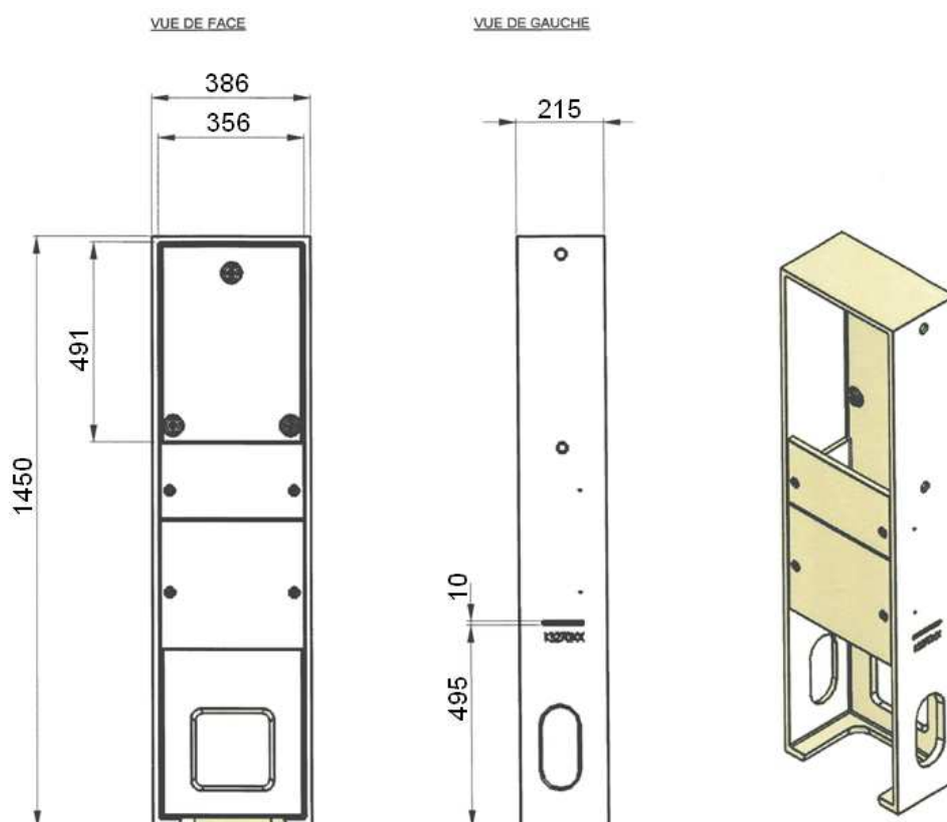
- Liste des renseignements à intégrer au dossier de branchement dans le cadre du raccordement d'un branchement de puissance surveillée » Documentation technique de référence A.1.2.2 sur le site URM
- Etat de la réglementation, en particulier
  - Norme NF C 14-100 : installations de branchement à basse tension
  - Norme NF C 15-100 : installations électriques à basse tension
  - Article D342-19 du code de l'énergie

# ANNEXE 1 : CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONNELLES DU COFFRET ECP 2D

Borne ECP 2D, de couleur beige, avec embase téléreport et porte avec signe éclair. Spécification technique HN 63-S-64.



## Caractéristiques dimensionnelles des coquilles pour coffret de type S20

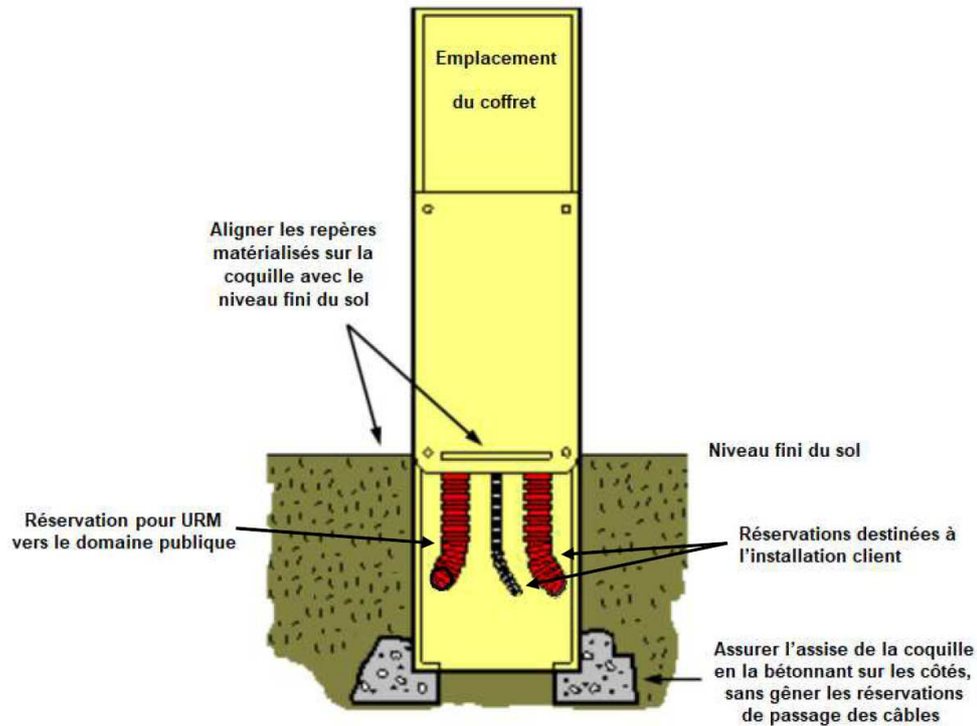


Référence URM : codet ENEDIS 13.27.048

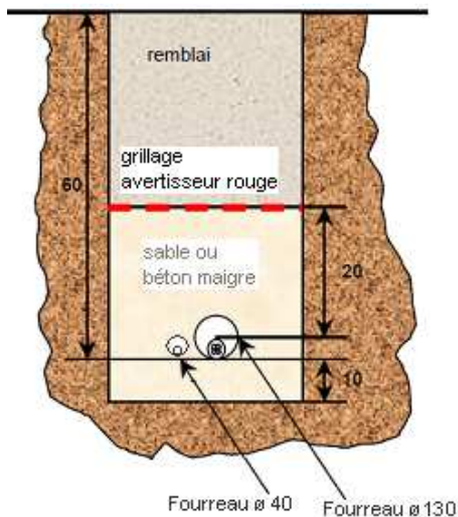
## ANNEXE 2 : MISE EN ŒUVRE DU MATERIEL

### ➤ Pose de la coquille de protection

Le coffret de branchement est installé dans une coquille fibrociment qui assure la protection mécanique. Cette coquille est à poser en suivant les préconisations ci-dessous :



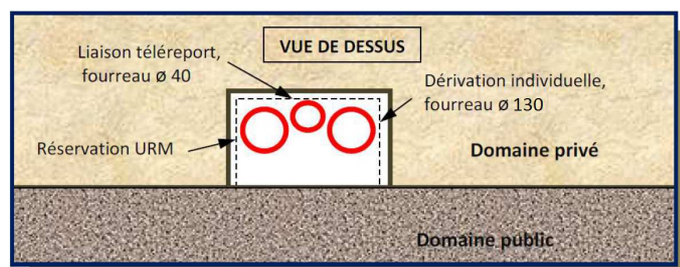
### ➤ Pose des fourreaux



Les fourreaux sont de type TPC rouge annelé, lisse intérieur

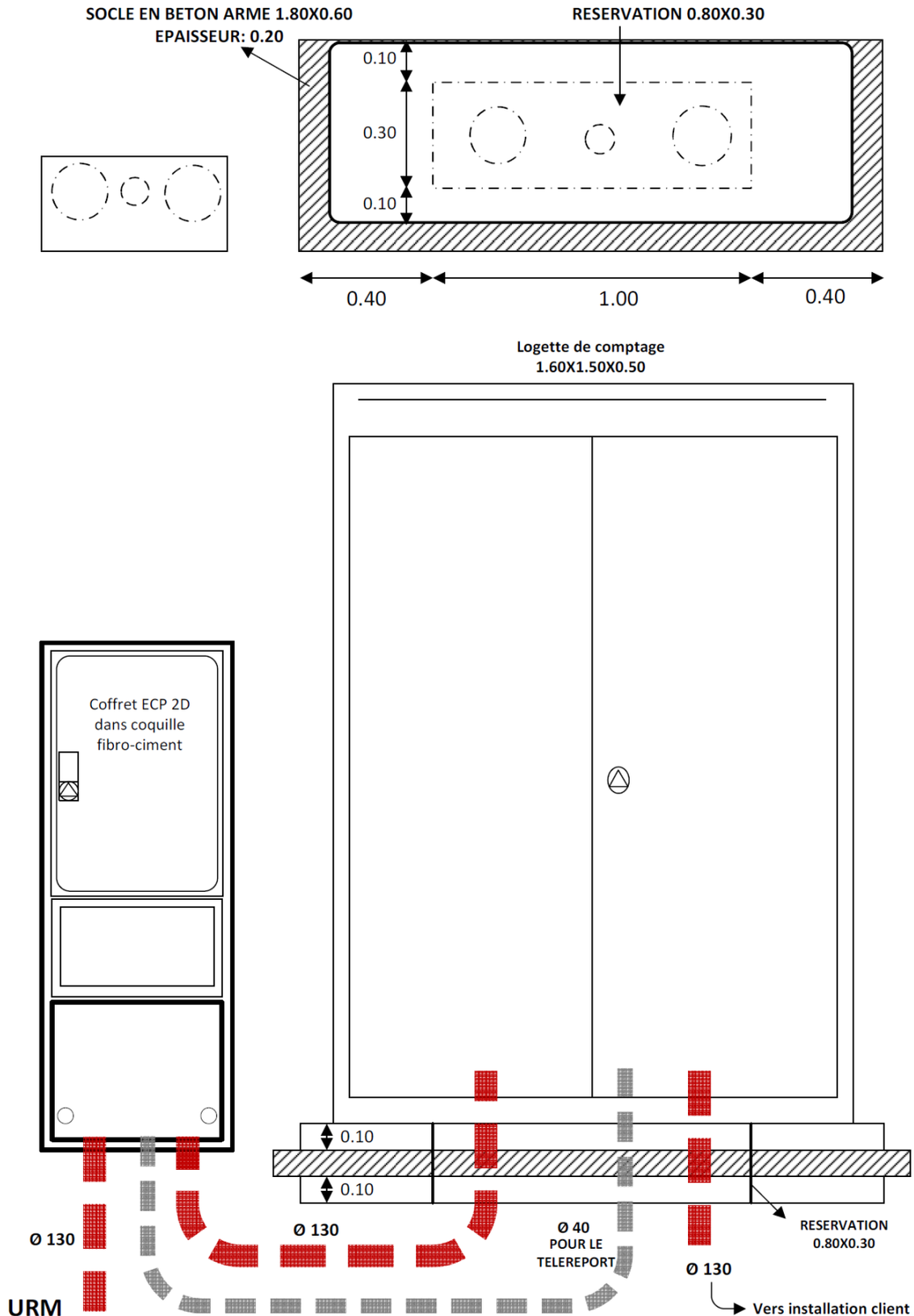
Il est usuellement demandé pour la dérivation individuelle un fourreau ø 130 mm et en réserve un fourreau ø 40 mm. Ces fourreaux sont enterrés à 60 cm minimum et il est conseillé de les enrober de béton. Un dispositif avertisseur rouge est déroulé à environ 20 cm au-dessus des fourreaux.

Les fourreaux pénétreront dans la coquille en partie basse par les réservations prévues à cet effet. Le fourreau ø 130 mm doit être placé du côté droit de la coquille, le fourreau ø 40 mm au centre et une réservation doit être prévue à gauche pour l'arrivée du câble de branchement posé par URM.



➤ Pose de la logette de comptage

Exemple pour une logette de comptage de largeur 1,60 m et de 0,50 m de profondeur, disposée sur un socle en béton avec une réservation où sont positionnés les fourreaux définis ci-dessus. Les dimensions qui suivent sont données à titre indicatif et sont à adapter en fonction du matériel mis en œuvre.



➤ Dérivation individuelle

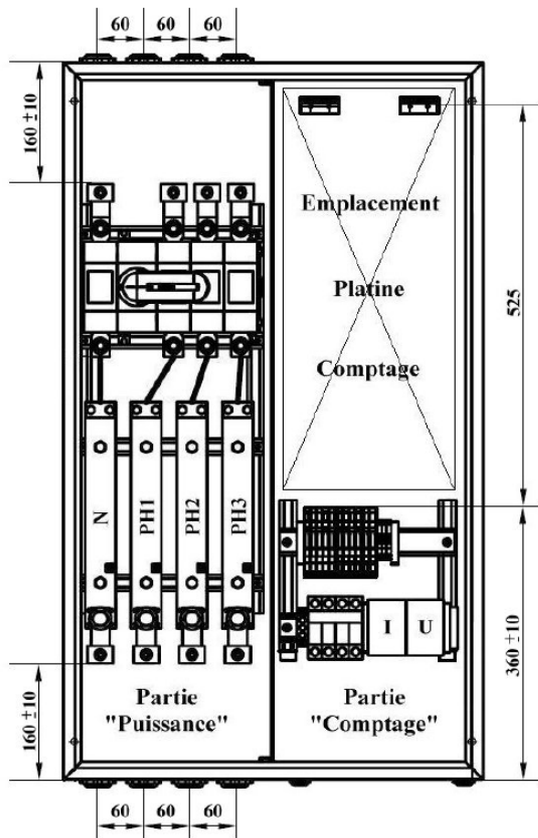
La dérivation individuelle est réalisée avec un câble U1000R2V, dont la section est déterminée en fonction de la puissance du raccordement, de la longueur de la dérivation et du mode de pose afin de limiter la chute de tension à 1%.

Le tableau ci-dessous résume les longueurs maximales possibles en tenant compte du mode de pose enterré (qui correspond à la majorité des cas), des paliers de puissance de raccordement et de la section de câble. Le mode de pose

Pose sous fourreau, enterré (coefficient 0,80)

Paliers de puissance	De 36 à 59 kVA 100 A	De 60 à 119 kVA 200 A	De 120 à 250 kVA 400 A
Dérivation U1000R2V 4x50 mm <sup>2</sup>	50 m		
Dérivation U1000R2V 4x70 mm <sup>2</sup>	70 m	35 m	
Dérivation U1000R2V 4x95 mm <sup>2</sup>	95 m	47 m	
Dérivation U1000R2V 4x120 mm <sup>2</sup>	120 m	60 m	
Dérivation U1000R2V 4x150 mm <sup>2</sup>	150 m	75 m	
Dérivation U1000R2V 4x185 mm <sup>2</sup>	185 m	92 m	
Dérivation U1000R2V 4x240 mm <sup>2</sup>	240 m	120 m	60 m

## ANNEXE 3 : CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONNELLES DU DISPOSITIF DE COMPTAGE



Armoire support de comptage 550 mm x 950 mm, profondeur 250 mm, destiné au compteur et au sectionneur à coupure visible.

Câble d'arrivée en bas, sortie en haut de l'armoire.

Le câble d'asservissement et le câble de mise à la terre doivent sortir en partie basse de l'armoire sous la partie « comptage » (à droite).