

## SCHEMAS D'IMPLANTATION DES RACCORDEMENTS DES BRANCHEMENTS BT DE 37 kVA A 250 kVA

### Résumé

Ce document précise les schémas d'implantation des branchements Basse Tension (BT) de 37 kVA à 250 kVA ainsi que la répartition des prestations entre GEREDIS et le client.

#### Historique du document D-R3-SU-106-26

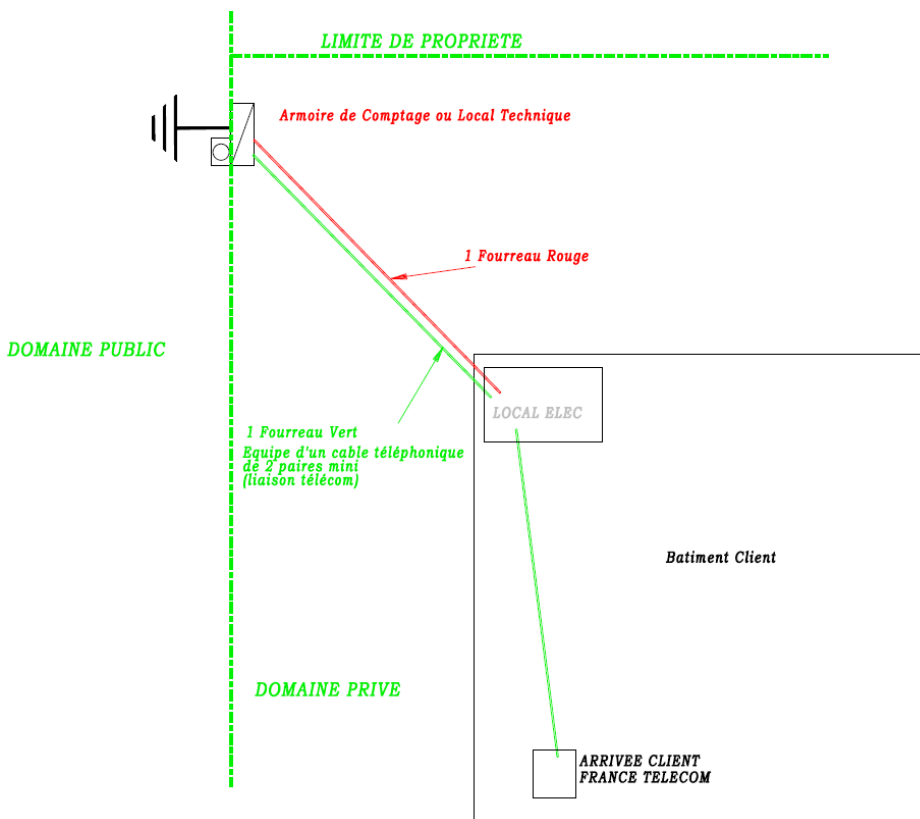
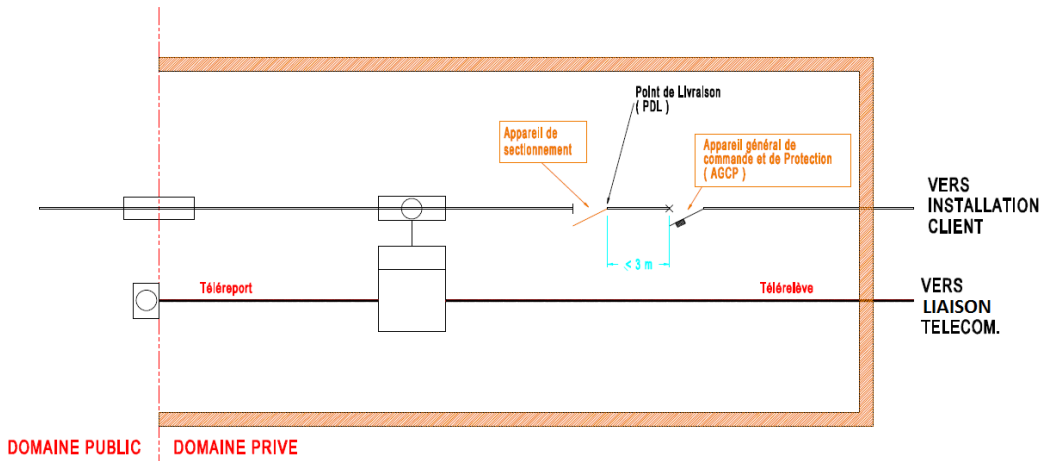
Nature de la modification	Indice	Date de publication
Création du document	A	15/09/2019

# Sommaire

<b><u>1</u></b>	<b><u>CAS 1 : PUISSANCE DE RACCORDEMENT &gt; 120 KVA OU PUISSANCE DE RACCORDEMENT ≤ 120 KVA ET D &gt; 30M</u></b>	<b><u>3</u></b>
1.1	SCHEMA DU RACCORDEMENT DE REFERENCE: ARMOIRE DE COMPTAGE OU LOCAL TECHNIQUE EN LIMITE DE DOMAINE PUBLIC ;	3
1.2	TABLEAU DES PRESTATIONS : PDL EN LIMITE DE PROPRIETE	4
<b><u>2</u></b>	<b><u>CAS 2 : PUISSANCE DE RACCORDEMENT ≤ 120 KVA ET D &lt; 30M</u></b>	<b><u>5</u></b>
2.1	COFFRET DE SECTIONNEMENT EN LIMITE DE DOMAINE PUBLIC. ARMOIRE DE COMPTAGE OU LOCAL TECHNIQUE EN DOMAINE PRIVE. LIAISON PDL/AGCP < 30M.	5
2.2	TABLEAU DES PRESTATIONS : PDL EN DOMAINE PRIVE	6
<b><u>3</u></b>	<b><u>CONTENU D'UNE ARMOIRE</u></b>	<b><u>7</u></b>
3.1	SCHEMA D'ARMOIRE	7

# 1 Cas 1 : Puissance de raccordement > 120 kVA ou puissance de raccordement ≤ 120 kVA et d > 30m

## 1.1 Schéma du raccordement de référence: armoire de comptage ou local technique en limite de domaine public ;



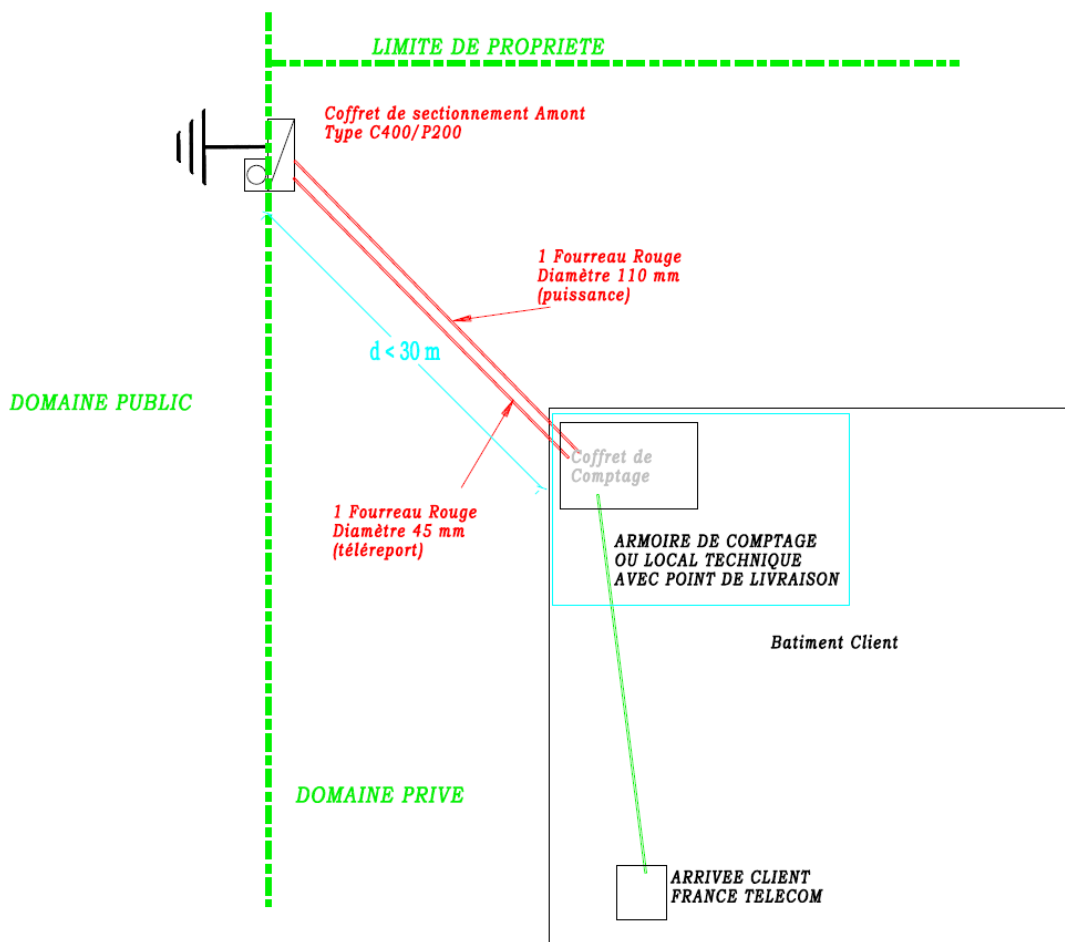
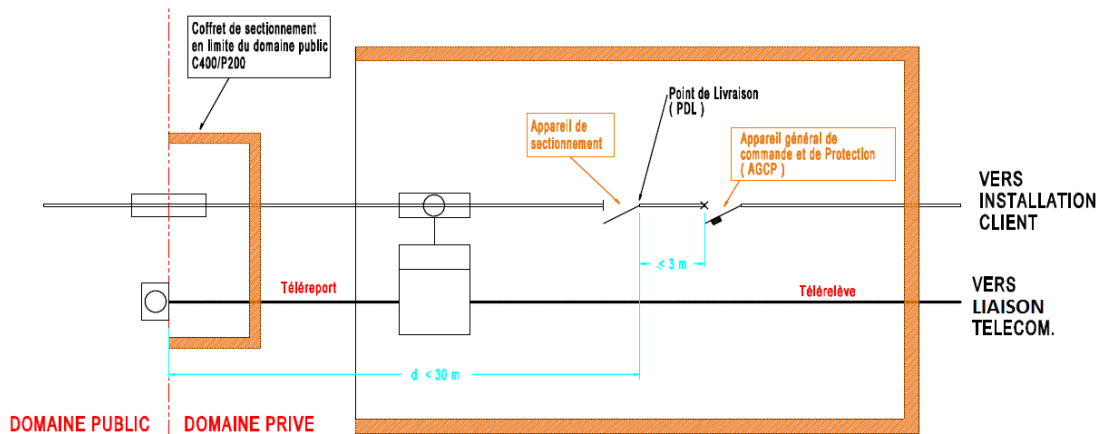
## 1.2 Tableau des prestations : Point De Livraison (PDL) en limite de propriété

		Armoire GEREDIS		Local Technique du Client	
		Prestations CLIENT	Prestations GEREDIS	Prestations CLIENT	Prestations GEREDIS
1.	Fourniture et pose de l'armoire de comptage* en limite de propriété				
2.	Fourniture et pose du cadre de comptage				
3.	Réalisation de la terre des masses de l'armoire de comptage				
4.	Fourniture et pose de la liaison de télécommunication (liaison compteur GRD / arrivée ligne téléphonique), <b>si liaison GSM non fonctionnelle</b>				
5.	Fourniture, pose et raccordement du câble de puissance jusqu'au PDL				
6.	Fourniture, pose et raccordement du câble de téléreport (NF C33-400)				
7.	Fourniture et pose de l'AGCP (appareil Général de Coupure et Protection)				
8.	Fourniture, pose et raccordement de la liaison entre le PDL et l'AGCP				

## 2 CAS 2 : Puissance de Raccordement $\leq 120$ kVA et $d < 30$ m

### 2.1 Coffret de sectionnement en limite de domaine public. Armoire de comptage ou local technique en domaine privé. Liaison PDL/AGCP $< 30$ m.

L'ACGP doit être visible



## 2.2 Tableau des prestations : PDL en domaine privé

		Armoire GEREDIS		Local Technique du Client	
		Prestations CLIENT	Prestations GEREDIS	Prestations CLIENT	Prestations GEREDIS
1.	Fourniture et pose de l'armoire de comptage en domaine privé				
2.	Fourniture et pose du coffret C400 / P200 en limite de propriété				
3.	Réalisation de la tranchée entre le coffret C400 / P200 et l'armoire de comptage ou local technique				
4.	Fourniture et pose de 2 fourreaux Ø 110 et Ø 45 entre le coffret C400/ P200 et le coffret de comptage				
5.	Fourniture et pose du cadre de comptage				
6.	Réalisation de terre des masses de l'armoire de comptage*				
7.	Fourniture & pose de la liaison de télécommunication (liaison compteur GRD / arrivée ligne téléphonique), <b>si liaison GSM non fonctionnelle</b>				
8.	Fourniture, pose et raccordement du câble de puissance jusqu'au PDL (240mm <sup>2</sup> )				
9.	Fourniture, pose et raccordement du câble de téléreport (NF C33-400)				
10.	Fourniture & pose de l'AGCP (Appareil Général de Coupure de Protection)				
11.	Fourniture, pose et raccordement de la liaison entre PDL à l'AGCP				

### 3 Contenu d'une armoire

#### 3.1 Schéma d'armoire

