

Note d'information

# DÉFINITION DU POINT DE RACCORDEMENT

dans le réseau moyenne et basse tension de Creos

## Définitions légales

Loi modifiée du 1<sup>er</sup> août 2007 relative à l'organisation du marché de l'électricité

### Point de raccordement

- La localisation physique et le niveau de tension auxquels l'installation de raccordement est connectée au réseau de transport, de distribution ou industriel
- Cette localisation et ce niveau de tension seront déterminés selon des critères objectifs, transparents et non discriminatoires par le GR

### Point de connexion

- La localisation physique et le niveau de tension de l'organe de coupure entre l'installation du preneur de raccordement et l'installation de raccordement
- Cette localisation et ce niveau de tension seront déterminés selon des critères objectifs, transparents et non discriminatoires par le GR
- Exploitation assurée par le GR

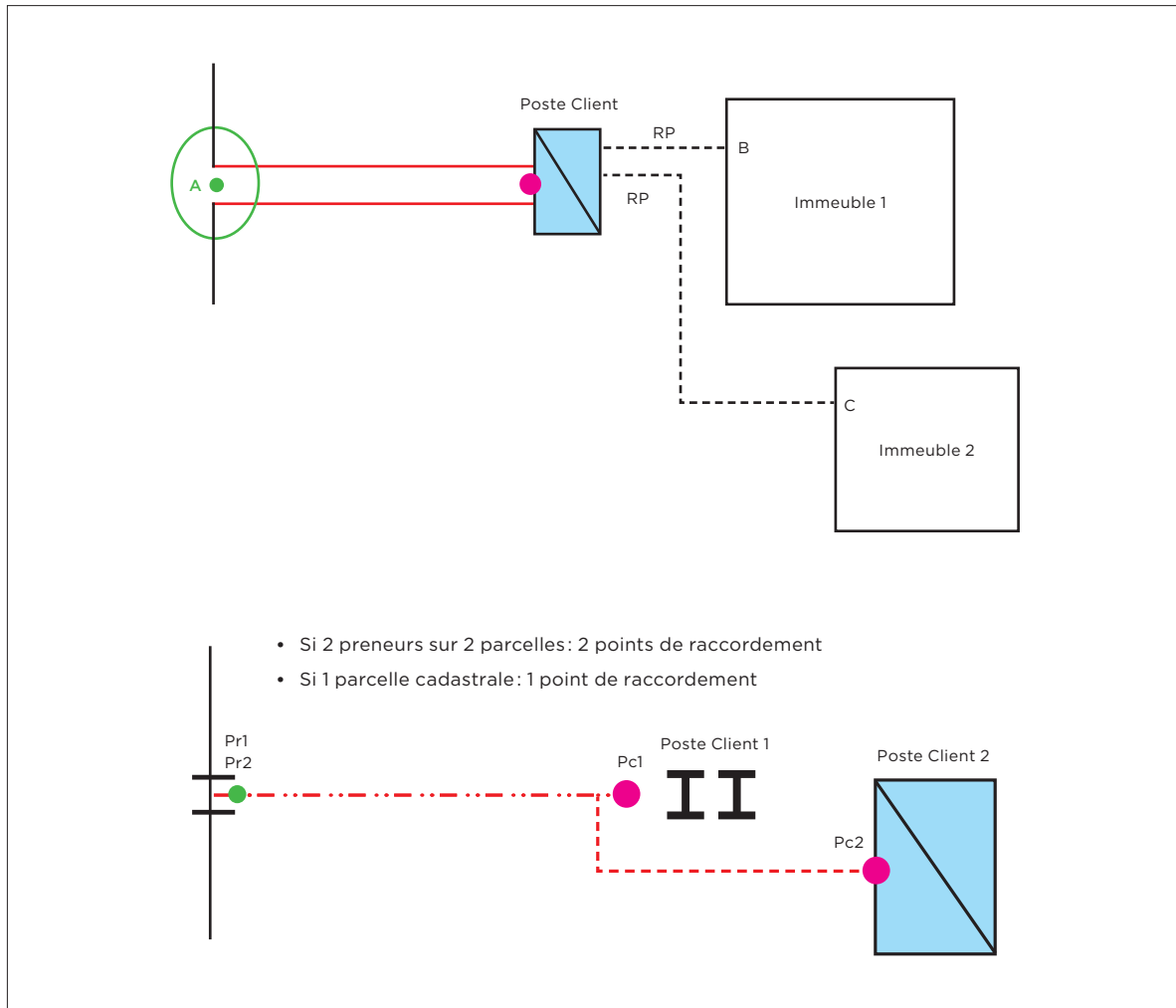
### Installation de raccordement

- Les ouvrages électriques situés entre le réseau de transport, de distribution ou industriel et un ou plusieurs points de connexion
- Exploitation assurée par le GR

## 1. Raccordement à partir du réseau de distribution moyenne tension

Poste client à partir du réseau de distribution moyenne tension resp. à partir d'un autre poste client MT (1 ou plusieurs preneurs du raccordement, 1 ou plusieurs utilisateurs)

### Exemples



#### Point de raccordement Pr (différentes possibilités suivant le mode de raccordement):

- Le point "A", resp. les 6 boîtes de jonction sur le réseau moyenne tension
- Les pinces de contact des liaisons aériennes à l'interrupteur au support
- La cellule de départ dans le poste de transformation du GR

#### Point de connexion Pc (différentes possibilités suivant le mode de raccordement):

- Les bornes de contact des boîtes terminales dans les cellules de bouclage / la cellule d'arrivée du poste de transformation du client
- Les pinces de contact des liaisons aériennes sur l'interrupteur de départ au poste de transformation sur poutrelles

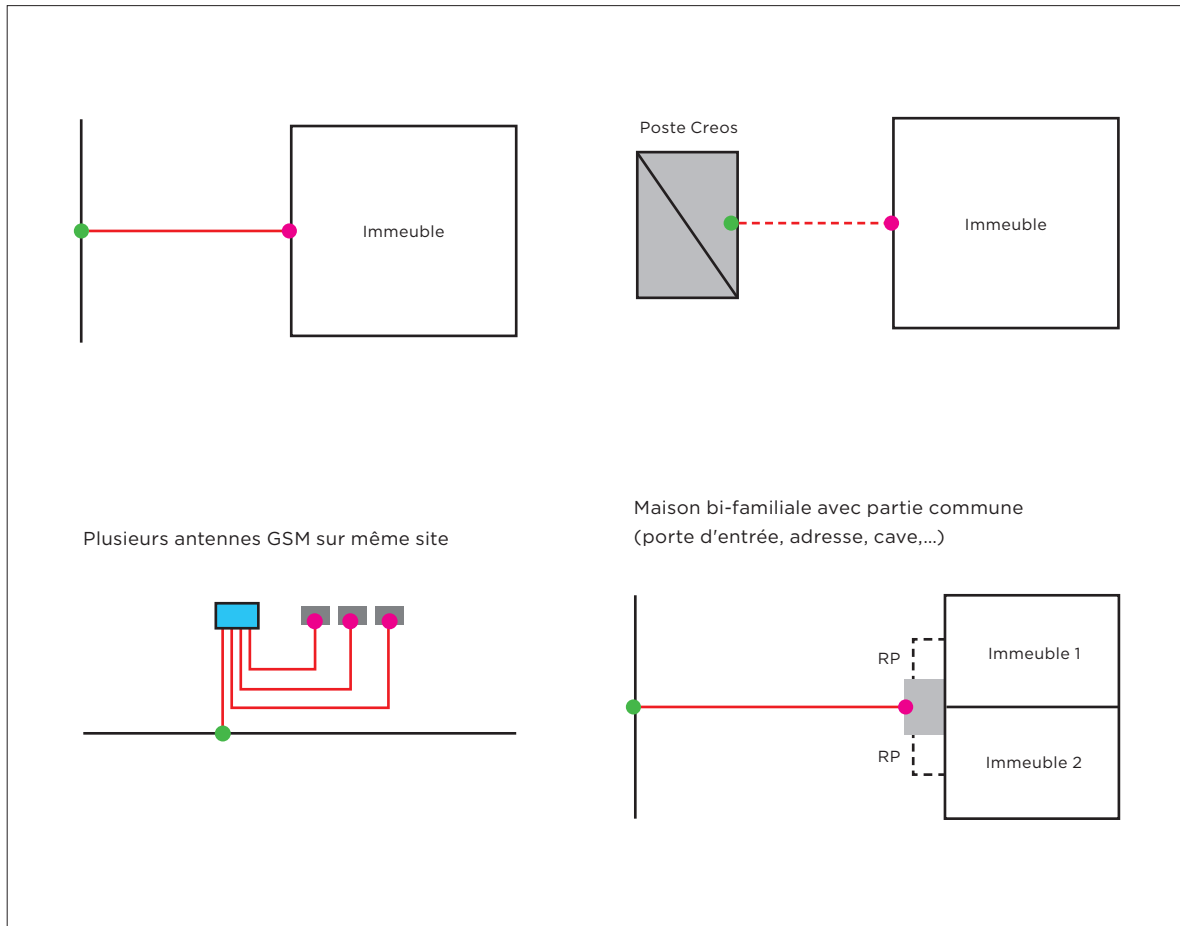
#### Installation de raccordement (différentes possibilités suivant le mode de raccordement):

- La liaison moyenne tension entre le point de raccordement et le point de connexion du client

## 2. Raccordement à partir du réseau de distribution basse tension

Client final raccordé à partir du réseau de distribution basse tension ou à partir du tableau basse tension d'un poste de transformation du GR

### Exemples



#### Point de raccordement Pr (différentes possibilités suivant le mode de raccordement):

- L'interrupteur de départ basse tension avec fusibles au tableau basse tension du poste de transformation du GR ou dans une armoire de branchement, de distribution ou de fin réseau
- La boîte de dérivation/jonction sur le réseau de distribution basse tension
- Les pinces de dérivation des liaisons aériennes ou du câble souterrain au support BT/potelet en cas d'un réseau de distribution aérien

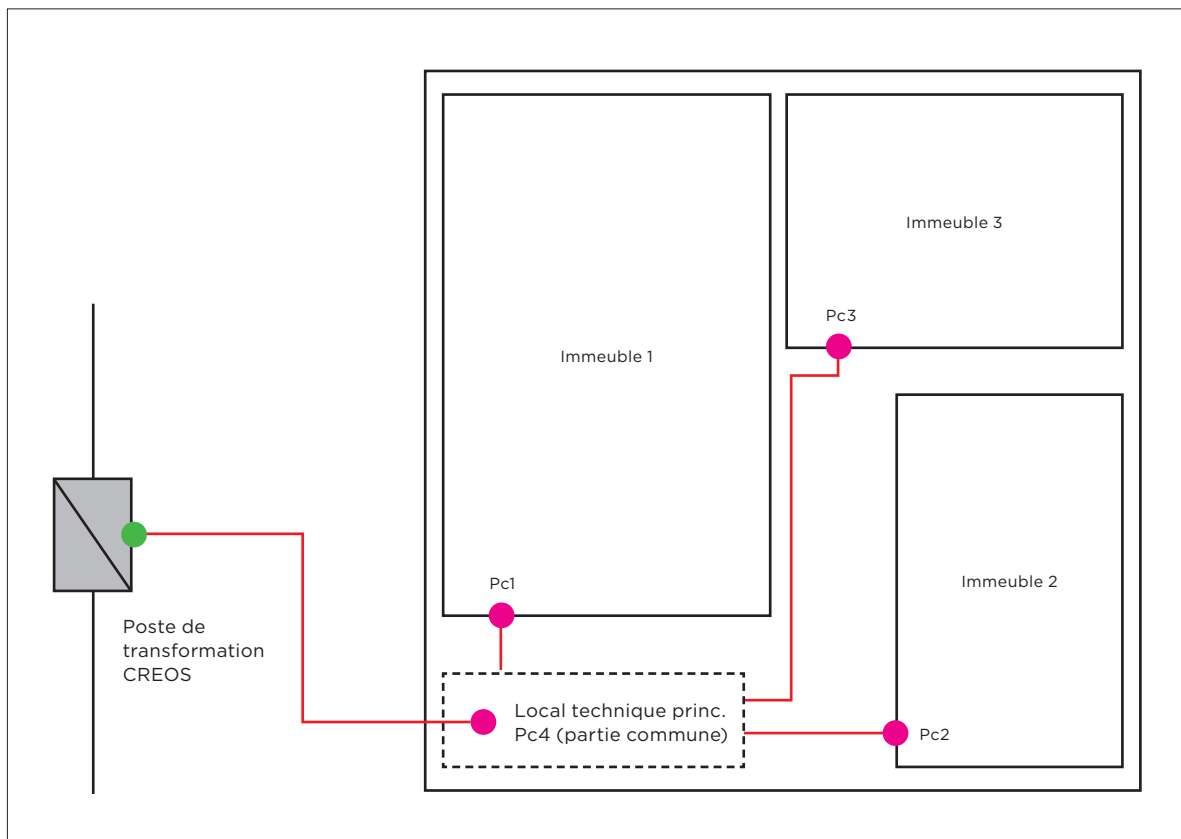
#### Point de connexion Pc (différentes possibilités suivant le mode de raccordement):

- Les bornes de départ dans le coffret de branchement du client, installé dans l'immeuble ou dans une armoire de comptage en dehors de l'immeuble)

#### Installation de raccordement:

- La/les ligne(s) basse tension entre le point de raccordement et le point de connexion

Cas particulier d'un complexe résidentiel (2 à n immeubles) avec souterrain commun et raccordé à partir du réseau de distribution basse tension ou à partir du tableau basse tension d'un poste de transformation du GR



**Point de raccordement Pr (différentes possibilités suivant le mode de raccordement):**

- La/Les réglette(s) de départ basse tension dans le poste de transformation du GR
- La/Les réglette(s) de départ dans une armoire de branchement, de distribution ou de fin réseau
- La boîte de dérivation/jonction sur le réseau de distribution basse tension

**Point de connexion Pc (différentes possibilités suivant le mode de raccordement):**

- Les bornes de départ dans le coffret de branchement

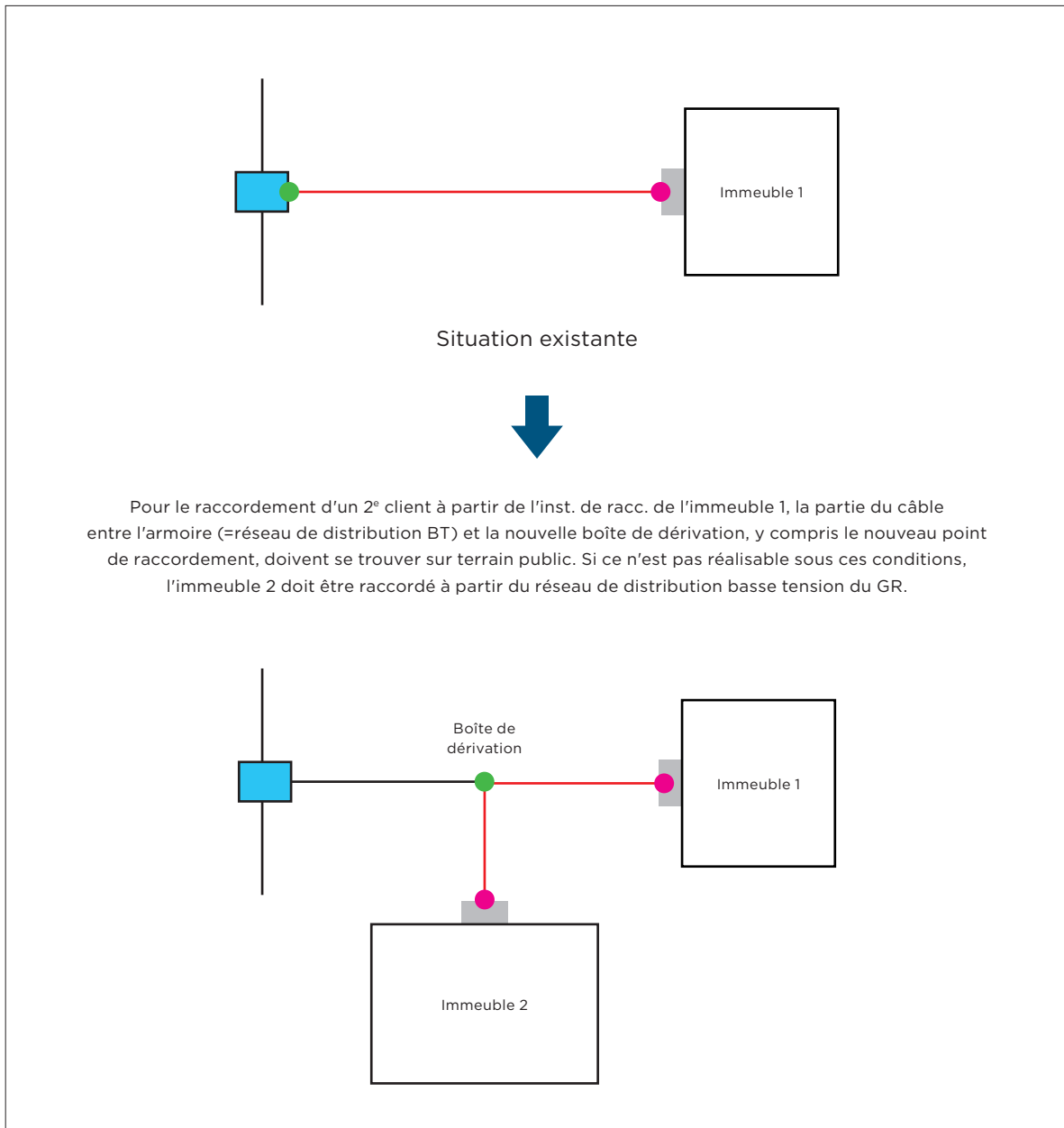
P.S. En principe, dans le cas de maisons unifamiliales ou petits immeubles résidentiels ( $\leq 4$  unités par immeuble) et liés par un souterrain commun, le coffret et les compteurs seront installés dans le local technique principal. Autrement, le coffret et les compteurs seront installés dans un local technique propre à chaque immeuble. Toutefois, l'emplacement des compteurs est à convenir avec le GR en temps utile.

**Installation de raccordement:**

- La/les ligne(s) basse tension entre le point de raccordement et le(s) point(s) de connexion.

P.S. Si le coffret de branchement et les compteurs sont installés dans le local technique principal, l'installation de raccordement se limite à la liaison basse tension entre le point de raccordement et le point de connexion situé dans le local technique principal. Dans ce cas, les liaisons basse tension entre les différents compteurs dans le local technique principal et les unités constituent l'installation du preneur de raccordement.

## Cas particulier d'un client final basse tension raccordé à partir de l'installation de raccordement d'un immeuble existant



### Nouvelle situation

#### Point de raccordement Pr:

- La boîte de dérivation
- Si les 2 immeubles sont situés sur une même parcelle cadastrale, alors il n'y a qu'un seul point de raccordement pour les 2 immeubles


#### Point de connexion Pc:

- Les bornes de départ dans le coffret de branchement du client, installé dans l'immeuble ou dans une armoire de comptage en dehors de l'immeuble

#### Installation de raccordement:

- La/les ligne(s) basse tension entre le point de raccordement et le point de connexion

## Légende

- Réseau de distribution électrique
- Point de raccordement Pr
-  Installation de raccordement \*
- Point de connexion Pc
- Armoire/coffret avec ou sans comptage(s)
- Armoire de distribution/branchement/fin réseau
- Réseau privé: Exploitant et Propriétaire = Client
- ▣ Poste de transformation Creos (préfabriqué/maçonnerie)
- ▣ Poste de transformation client (préfabriqué/maçonnerie)
- II** Poste de transformation sur poutrelles
- I** Support

\* La propriété de l'installation de raccordement sera définie dans le contrat de raccordement

Remarque: Les cas de figure précédents ne sont valables que pour un raccordement dans la zone délimitée.