



## E-07 ORES fournit et pose les coffrets pour un comptage d'une intensité supérieure à 80 ampères



Ce document est valable pour un compteur d'une puissance supérieure à 80 A (80 ampères). D'autres documents sont disponibles sur [www.ores.be/preparer-vos-travaux](http://www.ores.be/preparer-vos-travaux) en cas de puissance inférieure.

### EMPLACEMENT DU COMPTEUR

Le choix de l'emplacement du compteur est défini par ORES en concertation avec vous.

Idéalement, celui-ci sera placé :

- au rez-de-chaussée du bâtiment, dans un emplacement approuvé par ORES
- le plus près possible de la voirie et à maximum 3 mètres d'une porte donnant sur l'extérieur ;
- dans un endroit sec et accessible tant aux techniciens ORES qu'à l'occupant ;



Si la distance entre l'endroit de pénétration du câble dans le bâtiment et la limite du domaine privé est supérieure à 25 mètres, le compteur **devra** être placé dans un coffret en limite de propriété.



La pose du compteur dans le bâtiment par ORES ne pourra se faire que si le bâtiment est fermé ou, à défaut, si une armoire aux dimensions adaptées fermée et étanche est mise à disposition.



L'emplacement du compteur est définitif, tout déplacement ultérieur sera payant.

### PLACEMENT DU COFFRET POUR UNE PUISSANCE DE PLUS DE 80 AMPÈRES


Des coffrets spécifiques doivent être utilisés lorsque la limite de 80 A est dépassée. Ils sont fournis et installés par ORES.

- L'espace disponible doit alors être de 1 m x 1 m, à 1 m de hauteur par rapport au sol fini ;
- Un espace de 80cm minimum doit rester libre devant le coffret ;
- Le local doit avoir une hauteur de 2 mètres minimum.

## VOTRE INSTALLATION INTÉRIEURE


Votre installation intérieure doit respecter les réglementations en vigueur. Vous pouvez la réaliser vous-même ou faire appel à un professionnel.

Le Règlement Général sur les Installations Electriques, disponible notamment sur le site des principaux organismes agréés de contrôle, vous renseignera sur les éléments qui régissent les installations électriques.

 *L'installation triphasée 3x230 V doit être conçue de manière à pouvoir être alimentée en 3x400 V+neutre moyennant une adaptation du coffret divisionnaire et des prises triphasées.*

## INTERVENTION D'ORES

Nos agents viendront placer l'ensemble de comptage à l'endroit prévu. Nous effectuerons également la connexion du câble de liaison.

 *ORES peut venir placer l'ensemble de comptage même si votre installation intérieure n'est pas terminée ou si vous ne disposez pas d'un contrat de fourniture. Cependant, vous devrez prévoir un autre rendez-vous avec votre conseiller clientèle pour la mise en service du raccordement.*

