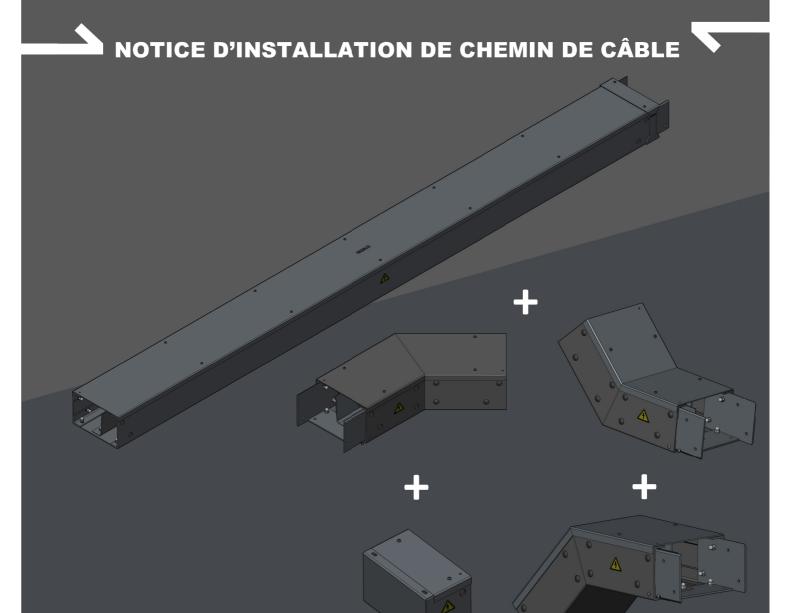
IRVE - SYSTEME DE DISTRIBUTION POUR PARKING EXTERIEUR



Réf.	GE260
	GE261
	GE262
	GE267
	GE268
	GE269
	CE270

69	10	194
69	10	206
69	10	207
69	10	209
69	10	213
69	10	215







MONTAGE CHEMIN DE CÂBLE

NOTICE DE MISE EN OEUVRE



Lire la notice de montage globale avant de lire cette notice. 🔼





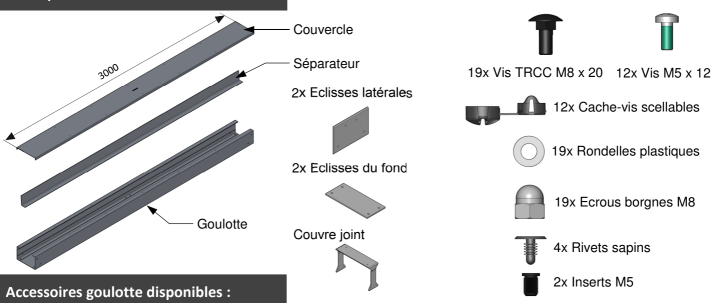
🔰 Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel. 🔼



Outillage préconisé :

Scie cloche Ø22-Ø40	Scie sauteuse ou Disqueuse	Perceuse + Mèches Ø10,5	Tournevis isolé	Marqueur	Pince isolée	Clé à pipe isolée	Niveau	Régle de 3 mètres	Taraud M12
70	ou		PZ 2		6 **=		00		

Description du kit:





Equipements de protection individuelle :













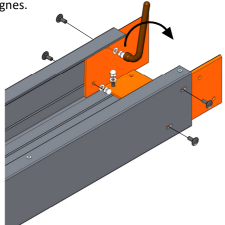
Gants isolants Combinaison de travail Masque de poussière

Masque protection Chaussure de protection

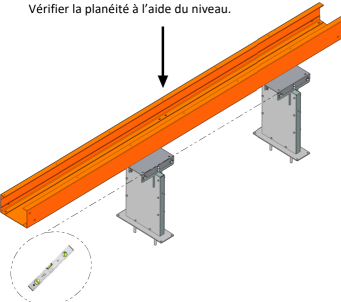
Casque

Assemblage goulotte:

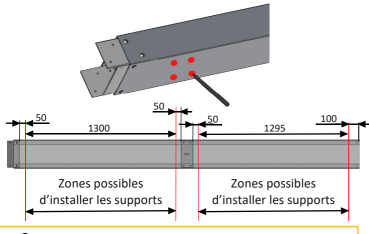
Monter les deux éclisses latérales et l'éclisse de fond sur la goulotte à l'aide des vis TRCC M8, rondelles et écrous borgnes.



Mettre en position la goulotte sur les supports.
Pour les pieds de base, ajuster la hauteur (voir notice pied de base page 3), puis centrer la goulotte sur son support.
Vérifier la planéité à l'aide du piveau.



Repérer les points de fixation à l'aide des interfaces de support comme gabarit de perçage et percer les trous Ø 10.



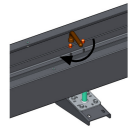
Il faut impérativement percer et serrer les vis avant la pose des câbles.

Percer puis insérer les vis et serrer les écrous borgnes (fournis avec le support goulotte) à l'aide d'une clé à pipe pour réaliser la liaison entre la goulotte et support goulotte.



Vérifier le niveau avant de serrer les vis.

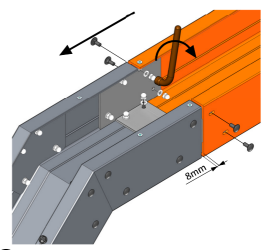




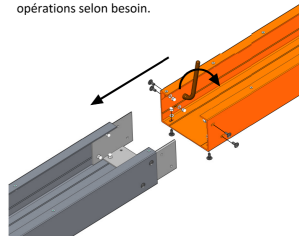
Assembler la goulotte et le pied d'arrivée puis la fixer à l'aide des vis TRCC M8, rondelles et écrous borgnes.



Les éclisses permettent de respecter un jeu de 8mm pour la dilatation.



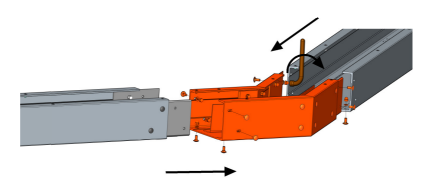
6 Pour assembler les goulottes suivantes, répéter ces



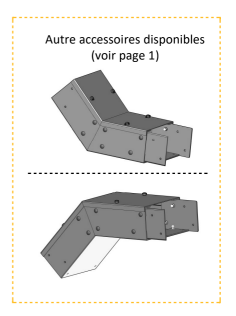
Il est possible de devoir adapter la longueur de la goulotte en fonction de l'agencement du parking. Se référer à la page 6.

- Si le cheminement du câble nécessite un accessoire, positionner les goulottes avant et après l'accessoire.
- Positionner et ajuster l'accessoire.

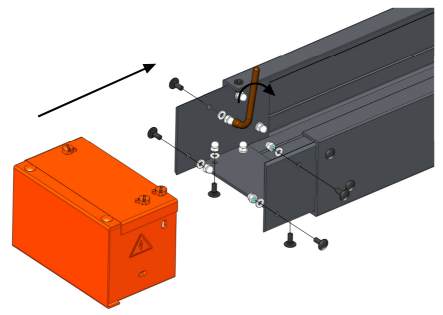
 Puis fixer l'accessoire aux goulottes en reprenant les instructions de l'étape 5.



Il est possible de devoir adapter la longueur de la goulotte en fonction de l'agencement du parking.
Se référer à la page 6.

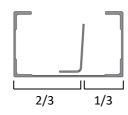


9 A la fin du cheminement du câble positionner l'embout, puis l'assembler à l'aide des vis TRCC M8, rondelles et écrous borgnes.



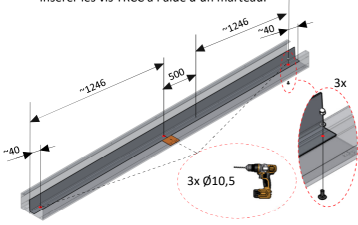
- Positionner la deuxième éclisse de fond au milieu de la goulotte sauf si cela coïncide avec la fixation du pied de base.

 Dans ce cas, mettre l'éclisse juste avant ou juste après le pied de base.
- Ajouter le séparateur sur l'éclisse de fond et le positionner de sorte à laisser 1/3 d'espace au PE, 2/3 au réseau.



Percer à Ø10 (3x) le séparateur et l'éclisse de fond. Réaliser la liaison entre la goulotte, le séparateur et l'éclisse à l'aide de 3 vis TRCC M8, 3 rondelles et 3 écrous borgnes.

Insérer les vis TRCC à l'aide d'un marteau.



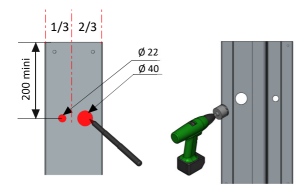
Repérer les sorties de dérivation individuelle et percer la goulotte à l'aide d'une scie cloche.

Ø 40 câble d'alimentation de l'armoire.

Ø 22 câble de terre.



Ne pas percer les sorties de dérivation individuelle à moins de 200 mm de l'extrémité d'une goulotte.

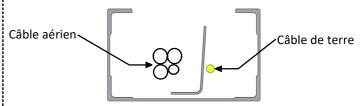


Lorsque la dérivation n'est pas utilisée, placer un obturateur (fourni).



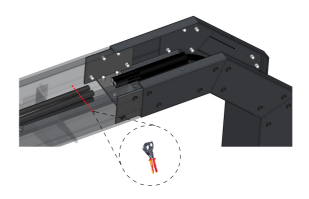
Passer les câbles aériens dans les goulottes depuis le pied d'arrivée vers l'extrémité, dans la section la plus grande de la goulotte.

Passer le câble de terre dans l'autre section de la goulotte.





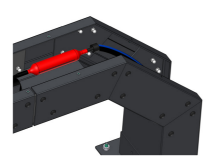
- Utiliser un kit d'extrimité IRVE pour isoler les extrimités non fournies (voir notice corespondante).
- Repérer le point de jonction avec le câble souterrain d'arrivée au niveau du pied d'arrivée.



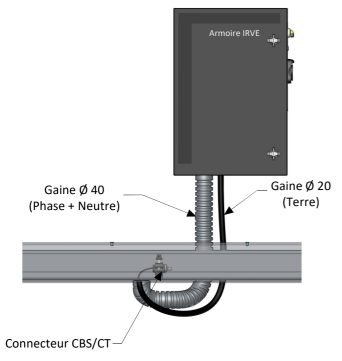
Brancher les accessoires de jonction JAS à l'horizontal dans la zone préconisée (se référer à la notice correspondante).



1m maximum depuis le pied d'arrivée.



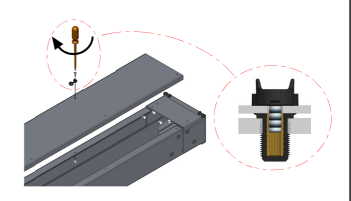
Si le point de charge est prêt à être monté : Connecter la dérivation (voir notice du connecteur CBS/CT).





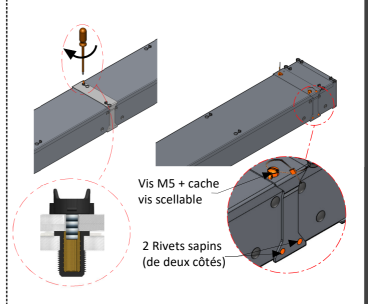
Pour la connection du point de charge, se référer à la notice correspondante.

Fermer tous les couvercles des goulottes. Serrer les vis M5 en mettant un cache-vis scellable à chaque vis pour verrouiller les couvercles.

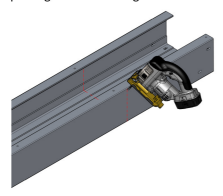


Fixer les couvres joint à l'aide des vis M5 et par des rivets sapins.

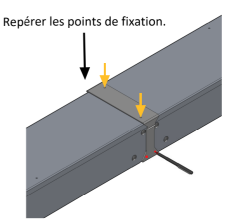
Mettre un scellé sur chaque cache-vis scellable.



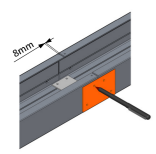
- ll est possible d'adapter la longueur de la goulotte.
- a Couper la goulotte à la longueur souhaitée.



d Mettre en place les couvercles puis positionner les couvres joint et les centrer sur le joint de dilatation.



Marquer les trous des éclisses sur la goulotte coupée en respectant la distance de 8mm.



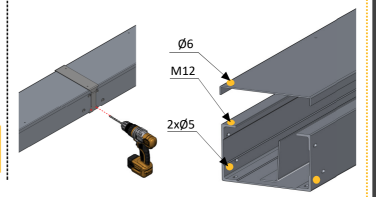


Utiliser les éclisses comme des gabarits de perçage.

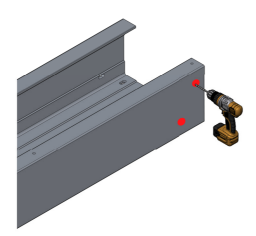
Percer à Ø5 (2x) deux trous de fixation latérale de la goulotte (pour le passage des rivets sapins).

Percer à Ø6 le couvercle (pour le passage de vis M5).

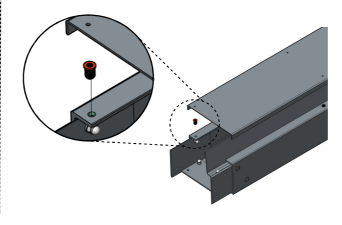
Tarauder à M12 la goulotte (pour le logement de l'insert).



C Percer les trous des éclisses au Ø10.



Visser 1 insert et 1 écrou borgne dans le perçage M12 de la goulotte.



RECYCLAGE DU PRODUIT:



Le matériel sera démonté pour trier les métaux. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.