



[www.egpb.fr](http://www.egpb.fr)

Boîte à Outils

# Préparer l'installation d'un automatisme de portail

53 rue de la Landotte 33450 IZON - 05 56 30 00 40 - [www.egpb.fr](http://www.egpb.fr)



- Portail coulissant
- Portail à battants

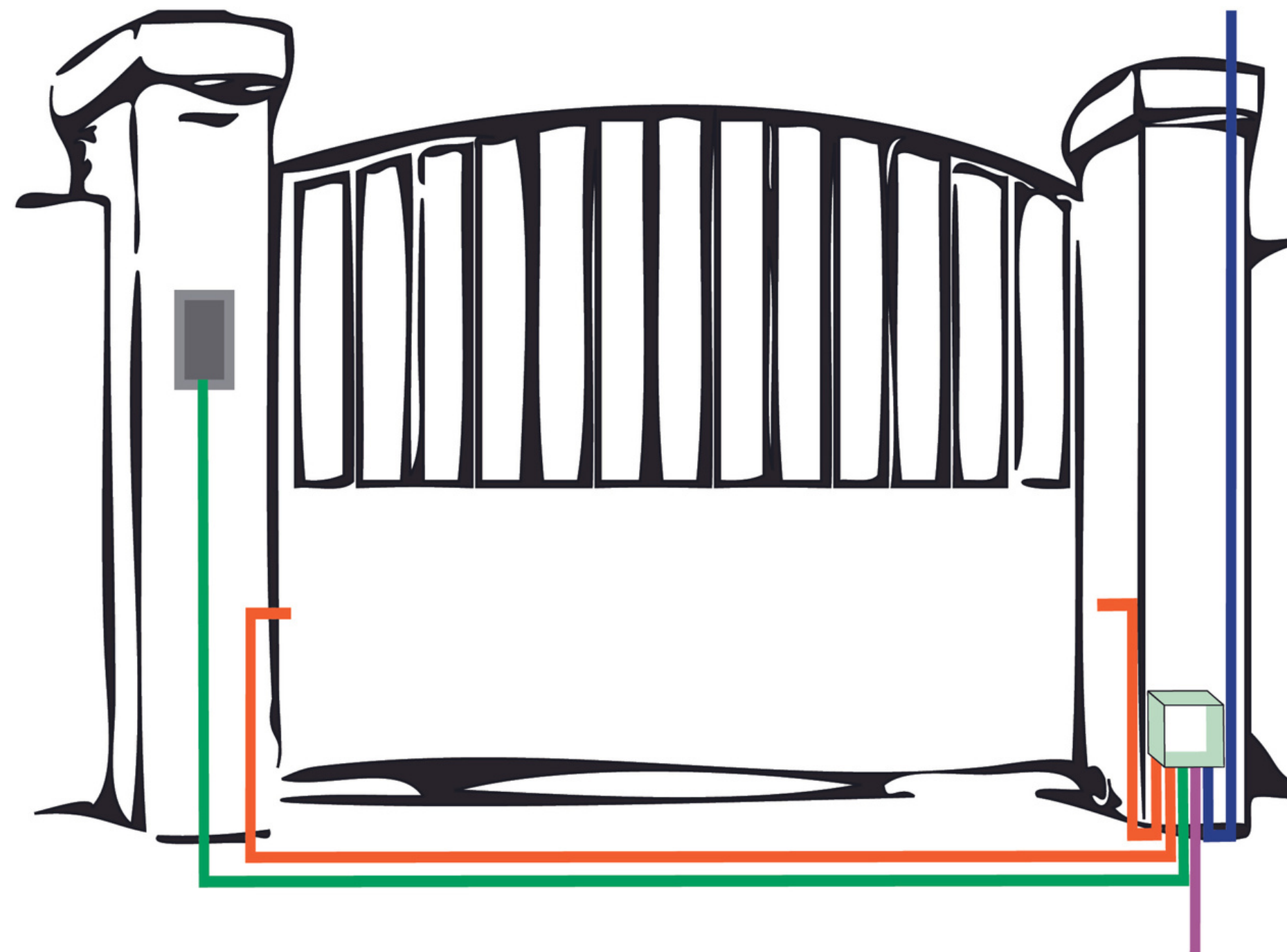


www.egpb.fr

# Automatisme pour Portail coulissant

Préparation de l'installation électrique :

- S'assurer de disposer d'un disjoncteur de protection 10A ou 16A pour l'alimentation secteur. Le tableau électrique doit aussi être équipé d'interrupteurs différentiels de 30mA.
- Installer le câble alimentation secteur à l'intérieur d'un fourreau TPC (rouge) Ø40 minimum et l'enterrer à au moins 50 cm de profondeur (80 cm sous une allée carrossable).



- Ø 40 Alimentation portail et vidéophone/interphone (jusqu'au tableau électrique de votre maison)
- Ø 20 Gyrophare et antenne
- Ø 20 Photocellule (hauteur 50cm)
- Ø 25 Alimentation vidéophone/interphone + ouverture portail

[Sommaire](#)

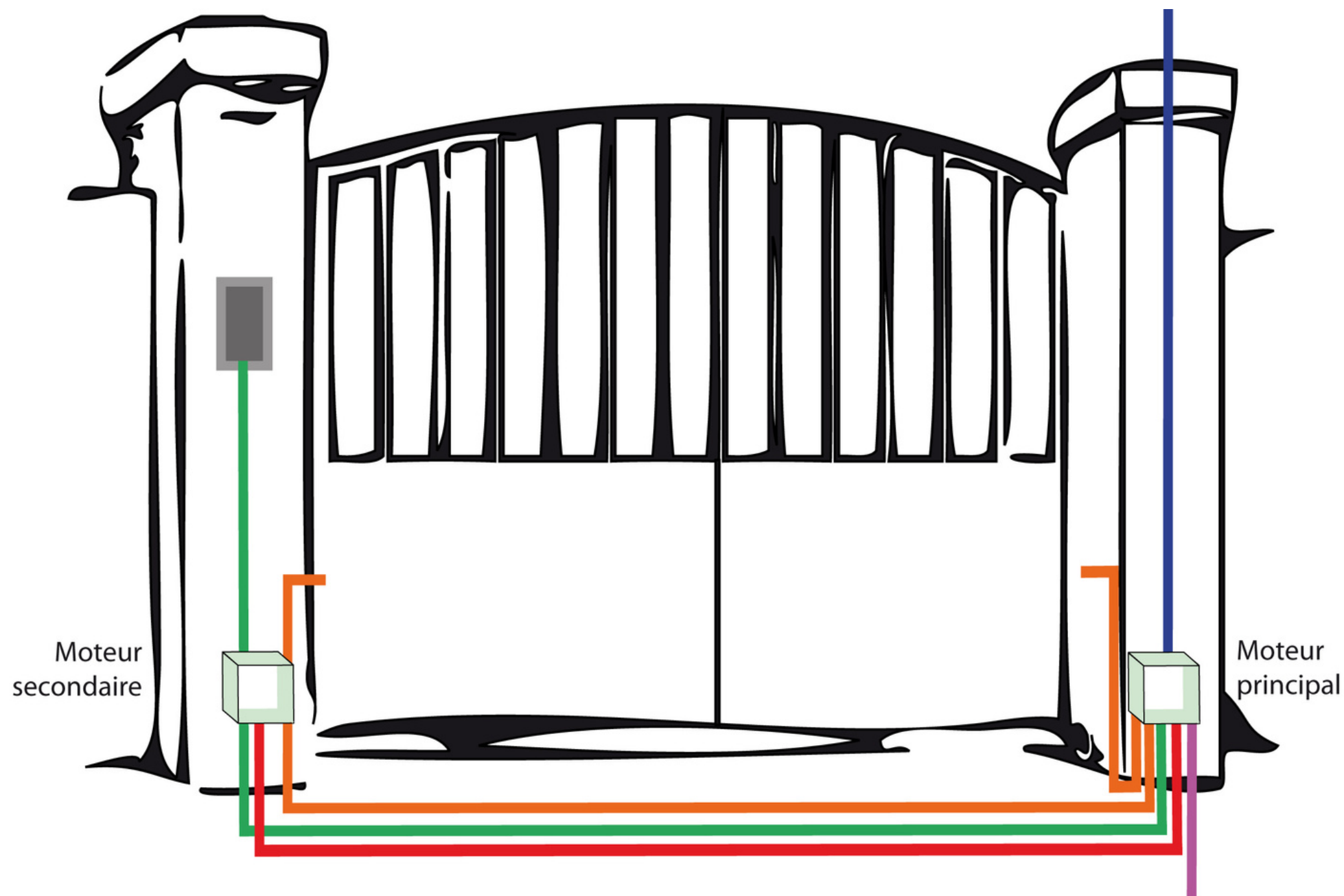


www.egpb.fr

# Automatisme pour Portail à battants

Préparation de l'installation électrique :

- S'assurer de disposer d'un disjoncteur de protection 10A ou 16A pour l'alimentation secteur. Le tableau électrique doit aussi être équipé d'interrupteurs différentiels de 30mA.
- Installer le câble alimentation secteur à l'intérieur d'un fourreau TPC (rouge) Ø40 minimum et l'enterrer à au moins 50 cm de profondeur (80 cm sous une allée carrossable).



- Alimentation portail et vidéophone/interphone (jusqu'au tableau électrique de votre maison)  
Ø 40
- Gyrophare et antenne  
Ø 20
- Photocellules (hauteur 50cm) intérieures et extérieures (soit 4)  
Ø 20
- Alimentation vidéophone/interphone + ouverture portail  
Ø 25
- Interconnexion entre le moteur principal et le moteur secondaire  
Ø 20

[Sommaire](#)