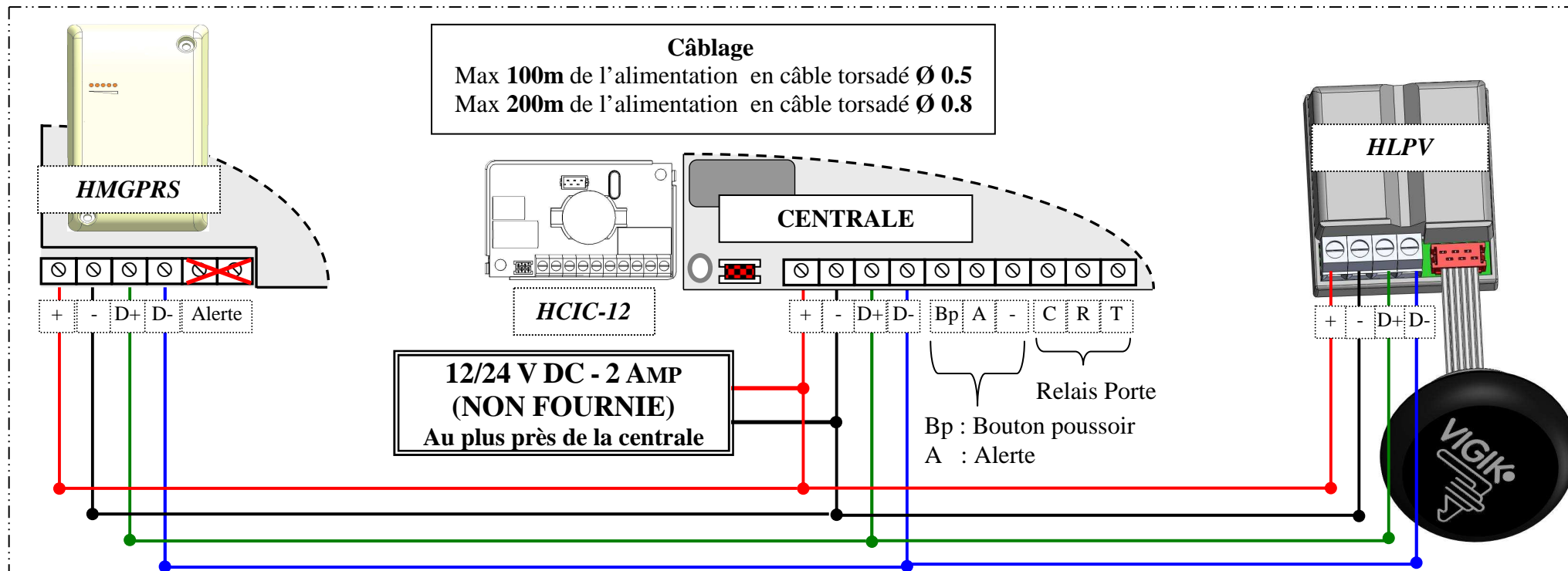


SCHEMA DE CABLAGE

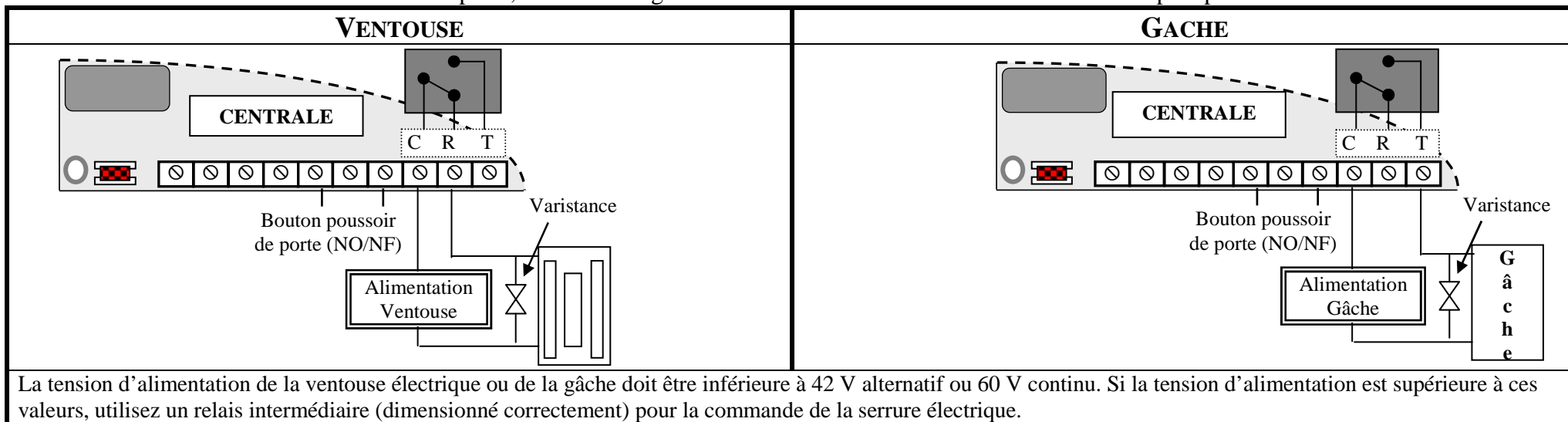


- **NE JAMAIS PLACER LE BLOC HMGPRS DANS UN BOITIER METALLIQUE !**
- **Les bornes « Alertes » du bloc GPRS ne sont pas fonctionnelles si vous branchez le bloc GPRS sur une centrale. Seules les bornes alertes des centrales sont paramétrables, dans ce cas là.**
- Les leds du bloc HGPRS indiquent la qualité de réception du réseau GPRS environnant : « Plus vous avez de leds allumées, meilleure est la réception ». **Pour un fonctionnement optimal assurez vous d'avoir 3 leds allumées.**
- **NE PAS OUBLIER DE NOTER LE N° DE SERIE DE LA CENTRALE HCIC12.**
 Vous en aurez besoin avec le N° de contrat HGPRS pour créer votre matériel sur www.intratone.info



CABLAGE POUR UNE PORTE CONNECTEE AU RELAIS DE LA CENTRALE

Afin de sécuriser au mieux l'ouverture de la porte, connectez la gâche ou la ventouse au relais C R T de la centrale puis positionnez le switch n° 2 sur ON.



IMPORTANT : L'installation des varistances fournies avec la centrale conditionne le bon fonctionnement du système et sa longévité.

1. La varistance doit être branchée au plus proche de la gâche ou de la ventouse
2. Les plages d'accès libres sont à éviter en cas de présence d'une porte à gâche !
3. La varistance est de 12 V.

SI VOUS INSTALLEZ PLUSIEURS ALIMENTATIONS, VEILLEZ A CONNECTER CHAQUE MASSE (-) ENSEMBLE.

<u>Le pack complet pour la gestion d'une porte isolée avec</u>		
1 lecteur de proximité (HLPV)	1 centrale de gestion 1 porte (HCIC12)	1 module (HMGPRS)
		