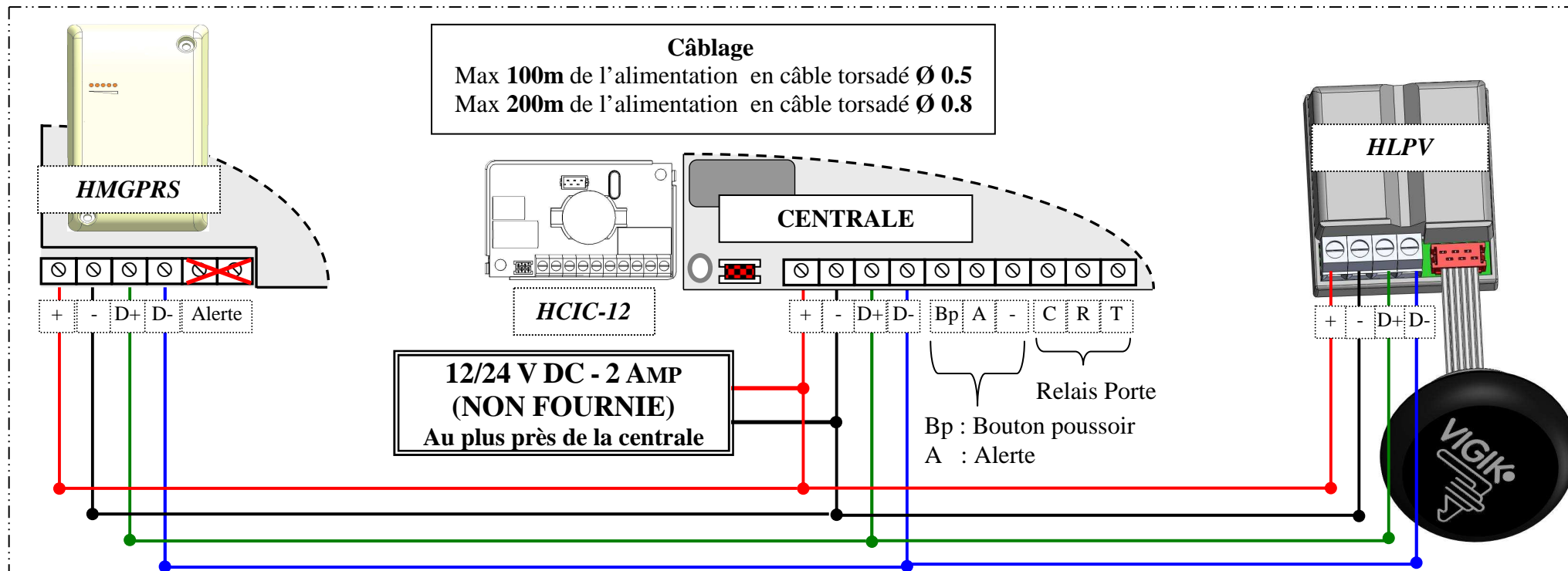


## SCHEMA DE CABLAGE

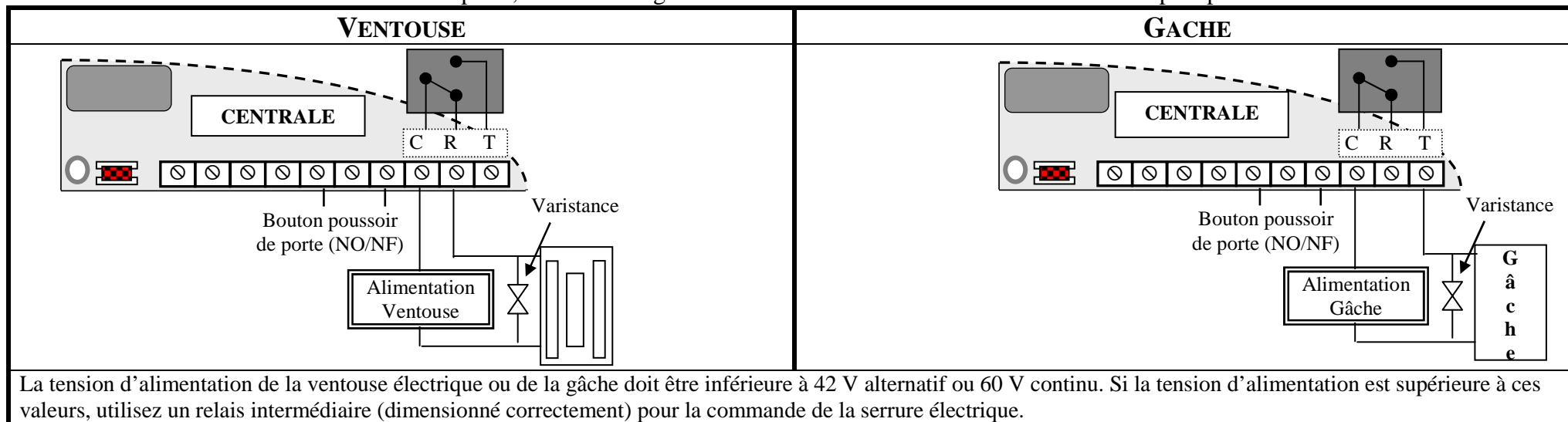


- **NE JAMAIS PLACER LE BLOC HMGPRS DANS UN BOITIER METALLIQUE !**
- **Les bornes « Alertes » du bloc GPRS ne sont pas fonctionnelles si vous branchez le bloc GPRS sur une centrale. Seules les bornes alertes des centrales sont paramétrables, dans ce cas là.**
- Les leds du bloc HGPRS indiquent la qualité 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](http://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.**

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