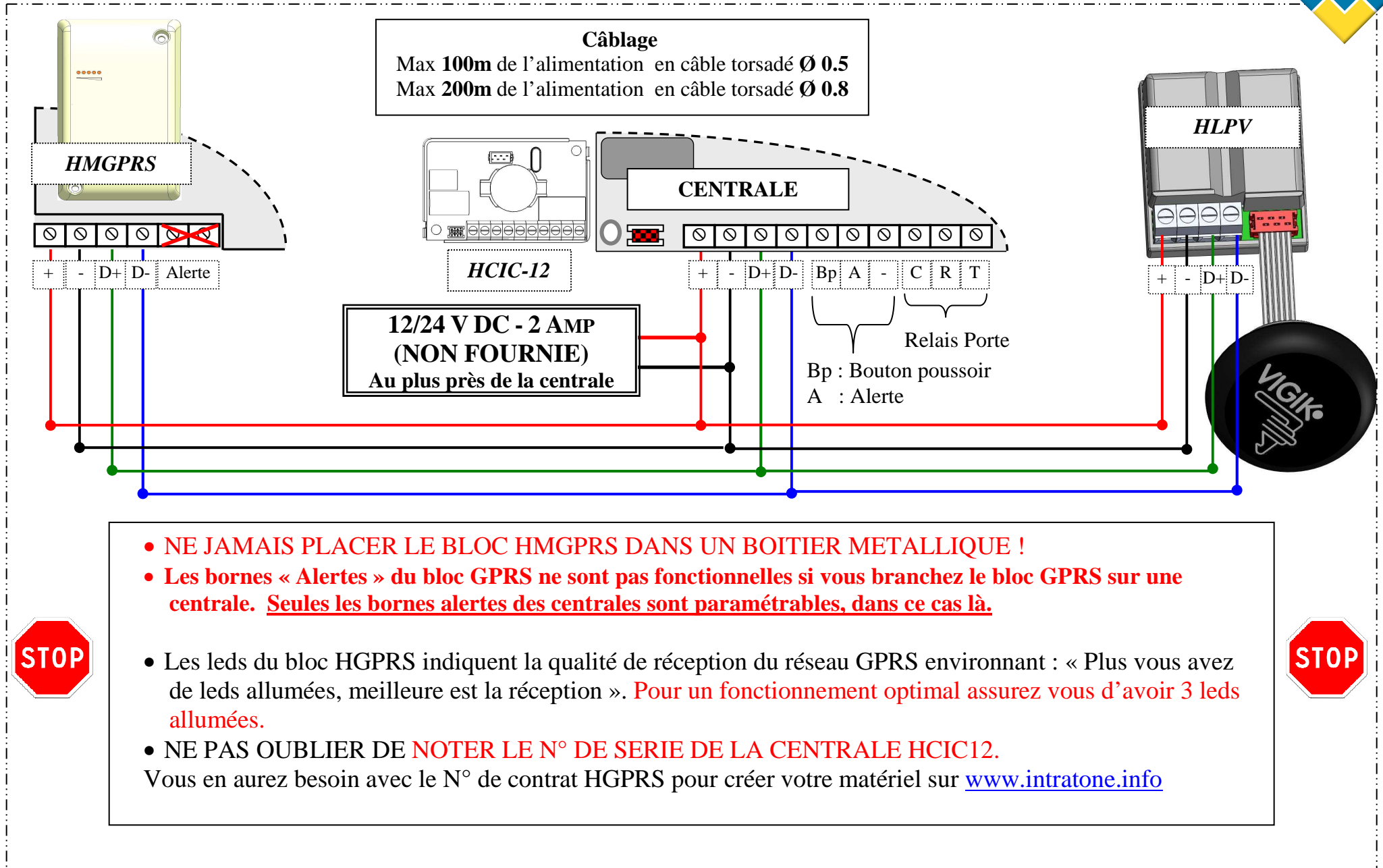
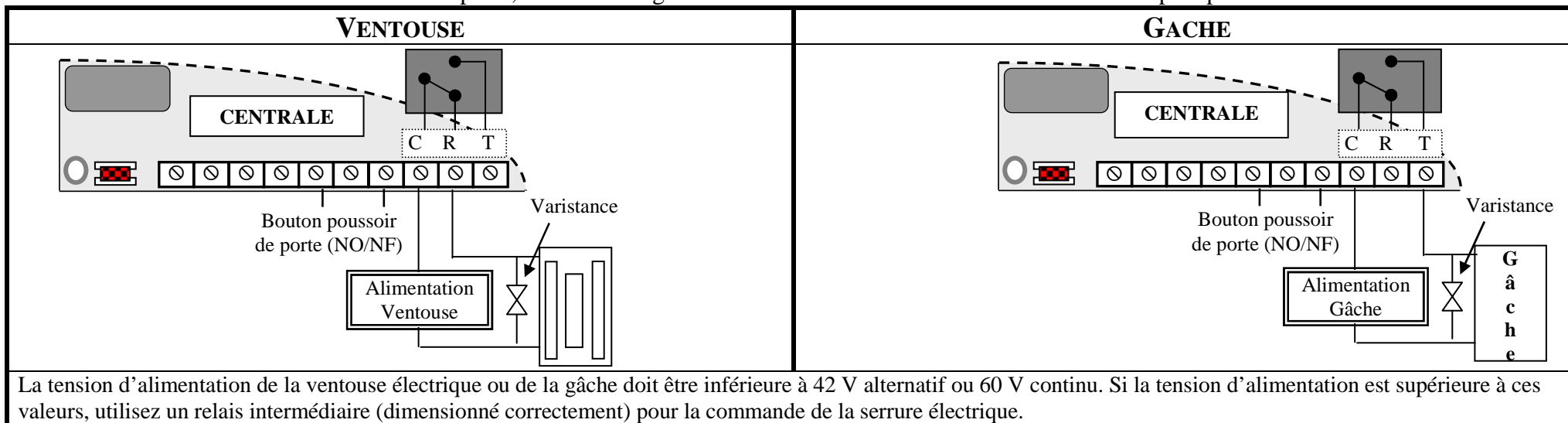


SCHEMA DE CABLAGE



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.



La tension d'alimentation de la ventouse électrique ou de la gâche doit être inférieure à 42 V alternatif ou 60 V continu. Si la tension d'alimentation est supérieure à ces valeurs, utilisez un relais intermédiaire (dimensionné correctement) pour la commande de la serrure électrique.

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.

Le pack complet pour la gestion d'une porte isolée avec

1 lecteur de proximité (HLPV)	1 centrale de gestion 1 porte (HCIC12)	1 module (HMGPRS)
		