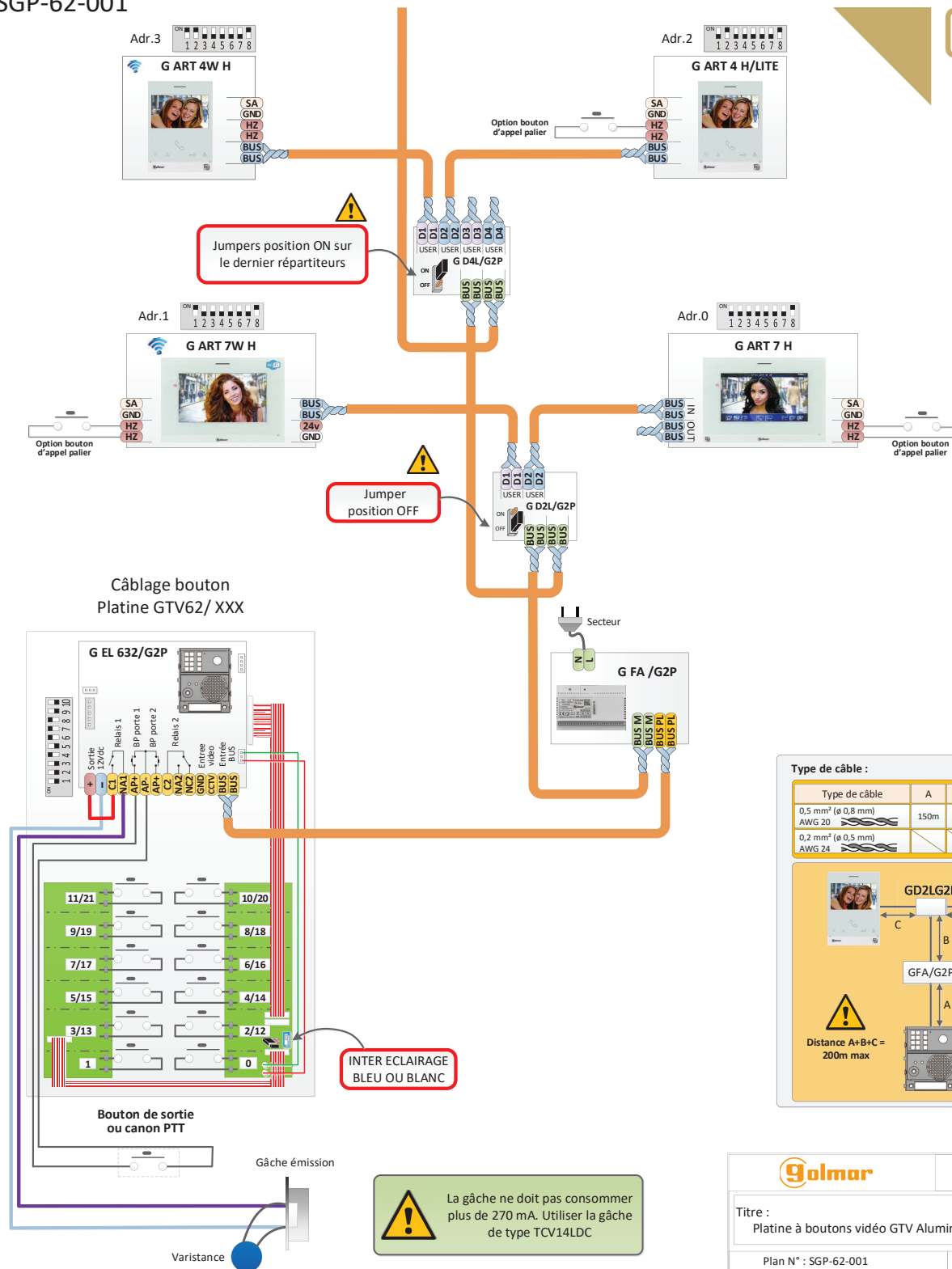


SGP-62-001



Type de câble :

Type de câble	A	B	C	D
0.5 mm ² (ø 0.8 mm) AWG 20	150m	150m	30m	10m
0.2 mm ² (ø 0.5 mm) AWG 24			20m	5m

Distance A+B+C = 200m max

galmar Evicom Bitron video
27 rue de la République
06100 St Laurent du Var

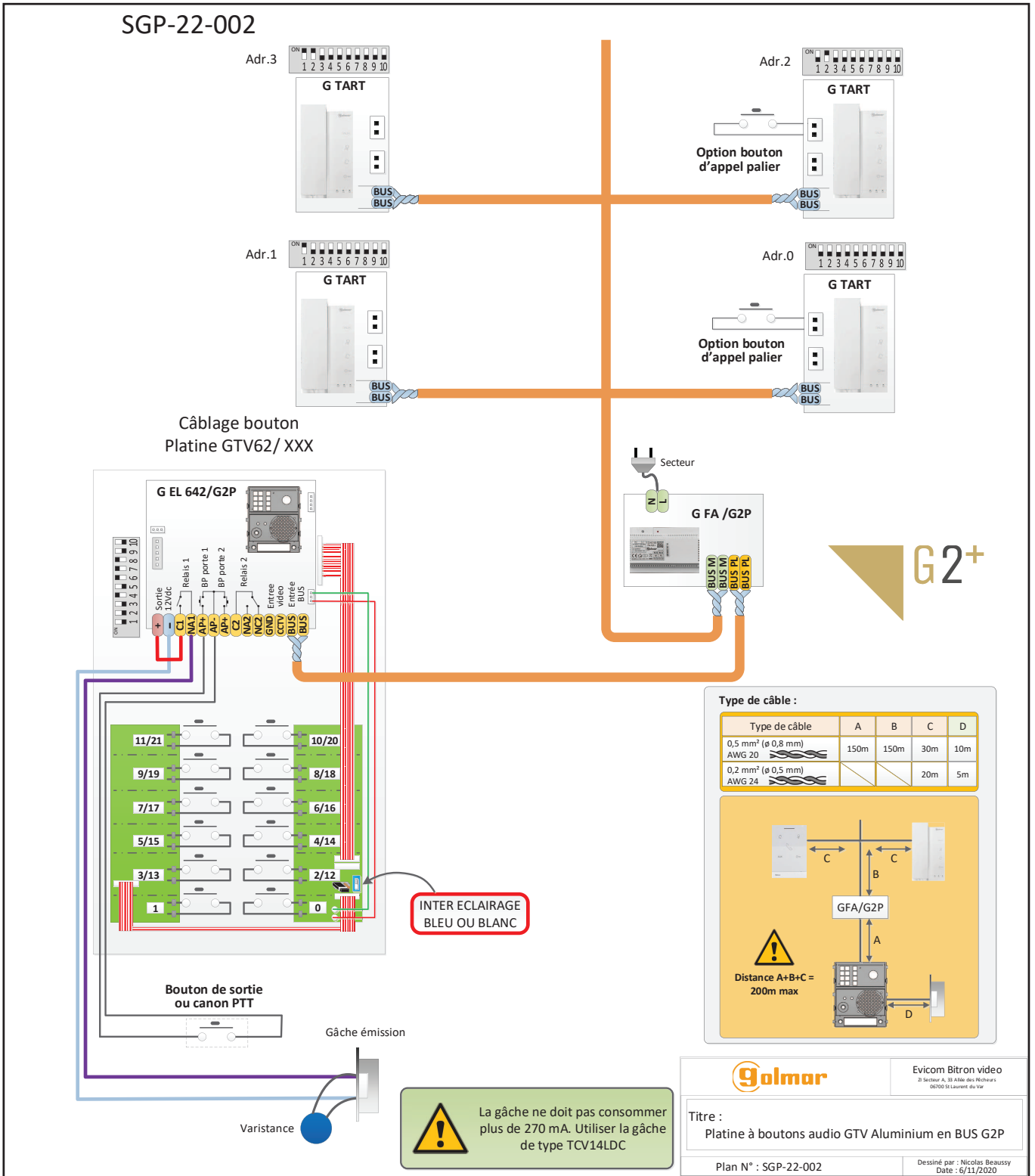
Titre :
Platine à boutons vidéo GTV Aluminium en BUS G2P

Plan N° : SGP-62-001

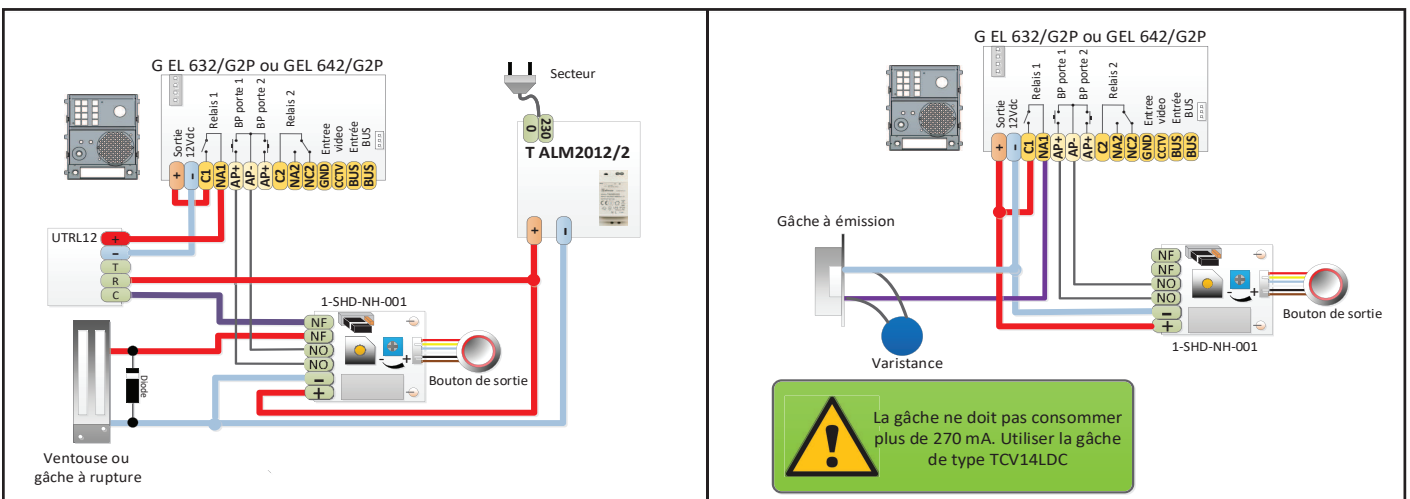
Destiné par : Nicolas Beaudry
Date : 22/09/2020

TABLE D'ADRESSE JUSQU'A 32 POSTES

Adresse / DIP							
Adr = 128(0)	Adr = 1	Adr = 2	Adr = 3	Adr = 4	Adr = 5	Adr = 6	Adr = 7
Adr = 8	Adr = 9	Adr = 10	Adr = 11	Adr = 12	Adr = 13	Adr = 14	Adr = 15
Adr = 16	Adr = 17	Adr = 18	Adr = 19	Adr = 20	Adr = 21	Adr = 22	Adr = 23
Adr = 24	Adr = 25	Adr = 26	Adr = 27	Adr = 28	Adr = 29	Adr = 30	Adr = 31



SCHEMA AVEC BOUTON DE SORTIE TT03I/NH ET TT07I/NH



DIP DE FIN DE LIGNE 8 ET 10 POSTES AUDIO ET VIDEO

Important : Pour les postes audio GTART et GART1 :

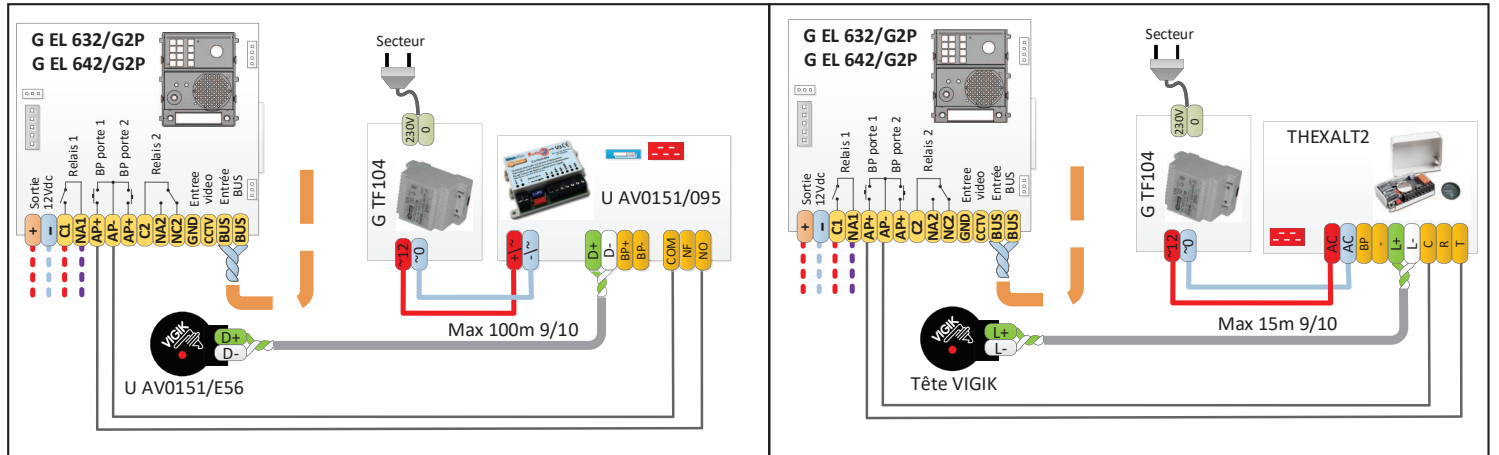
le DIP 8 doit être sur la position OFF

Le DIP 10 Sur les installations mixte audio / vidéo doit être sur ON

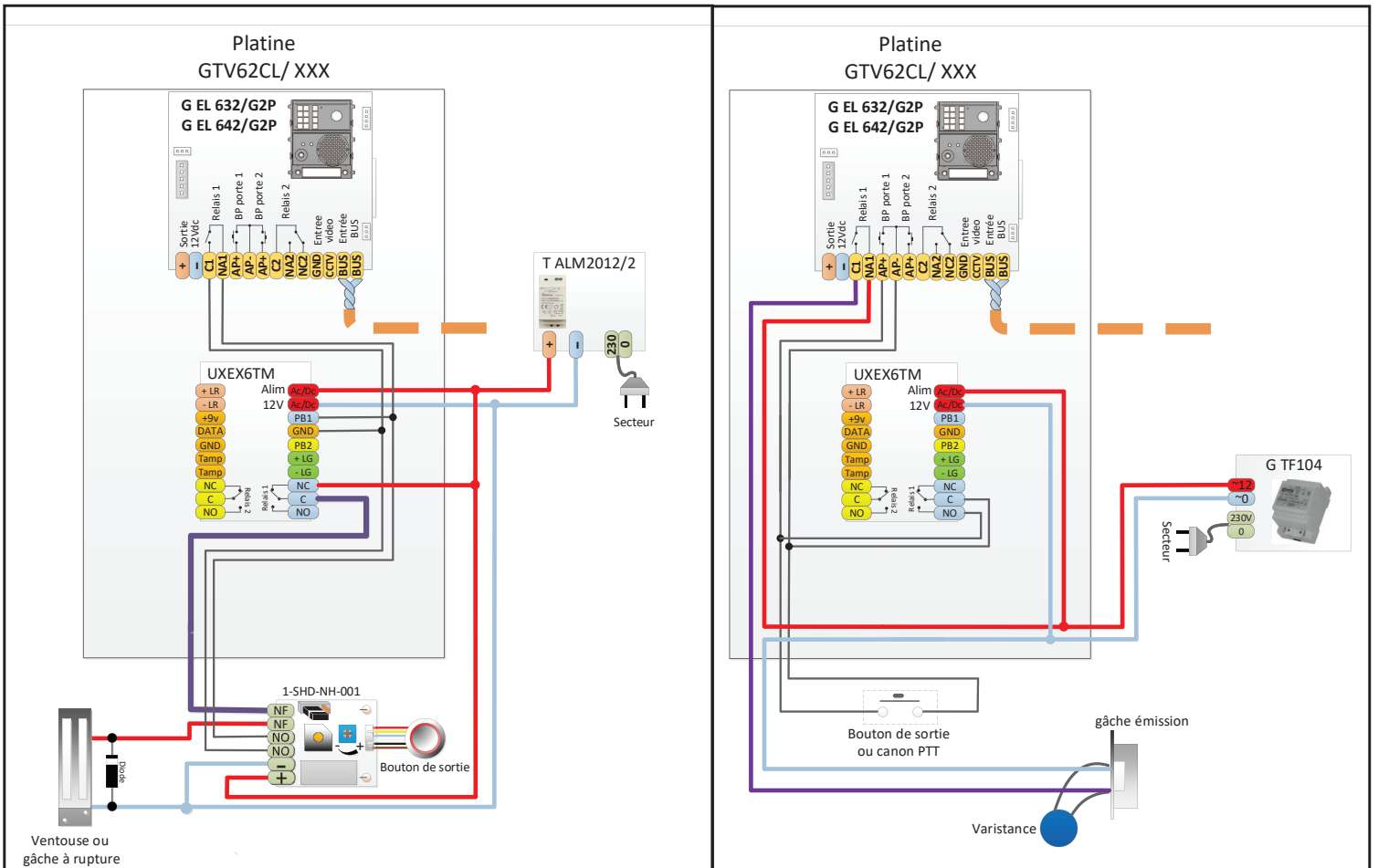
Pour les postes vidéo GART 7 et 4 :














Le DIP 8 doit être sur ON sur les moniteurs en fin de ligne

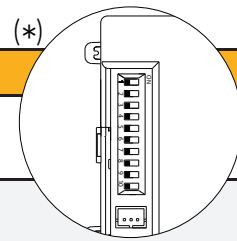
SCHEMA AVEC CENTRALE VIGIK LIGHT



SCHEMA GTV62CL AVEC CLAVIER CODE



DIP	Adresse	Description DIP
DIP1 et DIP2 Définition de l'adresse de la platine		Adresse platine par défaut = 1 (*) 
		Adresse platine = 2 
		Adresse platine = 3 
		Adresse platine = 4 
DIP3 Configuration module simple / double rangée		ON pour utilisation de modules touches à simple rangée GEL610D OFF pour utilisation de modules touches à double rangée ou interface boutons GTV, GCVANEXA/10 ou GEL610D (par défaut)
DIP4 à DIP8 Configuration du mode		Dip de sélection du mode de fonctionnement du groupe vidéo : Mode bouton, mode défilement voir page: 5
DIP8		Permet de modifier l'adresse d'appel des boutons P1 et P2(voir page 5)
DIP9		Permet supprimer la fonction ouverture automatique docteur de ce groupe vidéo (OFF ouverture auto autorisé, ON pas autorisé).
DIP10		Validation de la modification des adresses d'appel des boutons P1 et P2(voir page 5)






DIP Switch GEL6x2/G2P réglé en mode collectif avec interface GTV ou CVA-NEXA/10, synthèse vocale en français et adresse de platine 1.

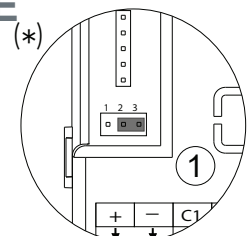


REGLAGE DU VOLUME AUDIO DE LA SYNTHÈSE VOCALE

Le réglage du volume de la synthèse vocale de la platine de rue se réalise grâce au jumper situé à l'arrière du module GEL632/G2P

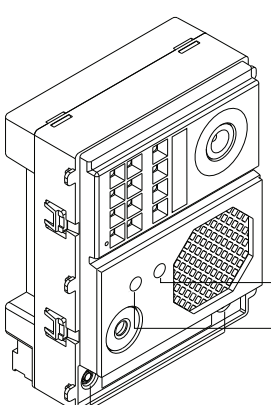
3 réglages sont possibles :

- (*)  Le jumper placé entre 2 et 3, permet de régler le volume au **minimum**.
-  Le jumper placé entre 1 et 2, permet de régler le volume au **maximum**.
-  Le jumper retiré permet de couper le volume.

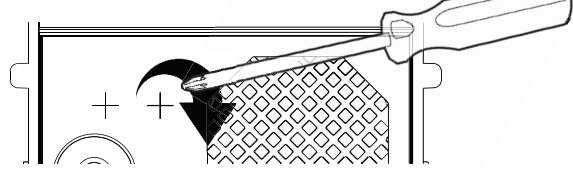


REGLAGE DU VOLUME DE COMMUNICATION

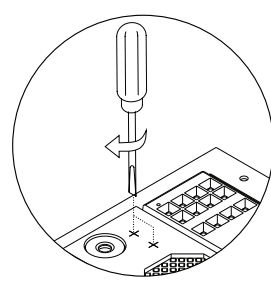
Le groupe vidéo G EL632/G2P permet de régler la phonie montante et descendante grâce à 2 potentiomètres situés sur la face avant du groupe vidéo



Le réglage doit être effectué à l'aide d'un petit tournevis cruciforme



- Réglage haut-parleur (phonie descendante)
- Réglage micro (phonie montante)



(*) Valeur d'usine