



## Décodeur Sonore Pour AGC Son DELAGE



L'automotrice grande capacité, souvent abrégé en AGC, est une famille d'éléments automoteurs articulés construits par Bombardier à Crespin[4], et circulant en France. Suivant les modèles, l'AGC est à motorisation électrique, autonome, ou bimode (autonome et électrique).

Ce matériel récent (premières mises en service en 2004) a été l'objet d'une commande de 700 unités par la SNCF (qui l'appelle automoteur à grande capacité[5]), mandatée par les régions. La modularité des AGC permet à chaque région de choisir le nombre de caisses (de deux à quatre en théorie, trois ou quatre en pratique) et l'aménagement intérieur (1re classe, espaces bar, porte-skis, etc.) de son matériel.

À la suite d'un contrat signé en novembre 2010 entre Bombardier et Remarul 16 Februarie (en), l'AGC sera également construit sous licence à Cluj, en Roumanie[6], en vue de fournir à l'avenir les opérateurs ferroviaires de transport de passagers en Roumanie, Bulgarie, Grèce, Croatie, Bosnie et Serbie.

*Source Wikipedia*

### Paramètres et informations du projet:

Version projet : V1

Le projet a été réalisé dans la technologie 16-bits pour les décodeurs ZIMO MS et le modèle H0 de LS Models avec connecteur 21 MTC

- Le décodeur doit avoir la version 5.27 du logiciel.
- Le décodeur peut être contrôlé à l'adresse 3
- Pour garantir la fonctionnalité du projet, les valeurs de CV ne doivent être modifiées que très prudemment.
- Une réinitialisation est effectuée par CV #8 = 8. Les CV programmées par l'utilisateur seront perdues. CV #8 = 0 permet de tester les sorties du décodeur, la touche F0 gérant les sorties FO0av/arr, la touche F1 la sortie FO1, etc. Avec CV #8 = 8 ensuite, il est possible de revenir au projet son chargé. Les fichiers sons ne sont pas affectés.

## FONCTIONS

Touche	Fonction	Son	CV Volume	Valeur(0=max)
F0	Feux			
F1	Mode Thermique	1	980	0
F2	Éclairage Intérieur			
F3	Sifflet Aigu	3	981	0
F4	Sifflet Grave	4	982	0
F5	Compresseur	5	526	91
F6	Mode Électrique 1500CC	6	983	0
F7	Sifflet Mix 1	7	532	0
F8	Sifflet Mix 2	8	535	0
F9	Mode Électrique 25000CA (BIBI)	9	984	0
F10	Porte Voyageurs	10	541	0
F11	Sifflet Chef de gare	11	544	23
F12	Attelage	12	547	0
F13	Son FU	13	550	0
F14	Ventilation Clim	14	553	
F15	Compresseur Auxiliaire	15	556	0
F16	FIEF	16	559	0
F17	Test frein	17	985	0
F18	Maintien de Service (Feux rouges modifiés)			
F19	Annonce Les Sables	19	568	0
F20	Annonce Bordeaux	20	674	0
F21	Annonce Agen	21	677	0

F22	Annonce Tours	22	680	0
F23	Annonce Limoges	23	683	0
F24	Annonce Compiègne	24	686	0
F25	Speed Lock Touche	225	689	0
F26	Mute			
F27	Volume -			
F28	Volume +			

**Haut parleur à brancher ici :**



**HP à placer dans le compartiment voyageurs**

**Yohan DELAGE** Contact : [snld-delage@hotmail.com](mailto:snld-delage@hotmail.com)

Facebook : [@Sonorisation Loksound Delage](https://www.facebook.com/Sonorisation-Loksound-Delage)

Youtube : [www.youtube.com/@yohandelage](https://www.youtube.com/@yohandelage)

Site : <https://lessonorisationsdelage.fr/>

Vidéo du projet sonore AGC : <https://www.youtube.com/watch?v=dVvfo39oKRk>