

Cette locomotive est équipée du décodeur LokSound® de dernière génération d'ESU, version V5.

CARACTÉRISTIQUES

- Réglage d'usine de l'adresse de la locomotive 03
- Fréquence de 50 KHz pour un contrôle moteur plus souple.
- Le décodeur prend en charge les protocoles DC, AC, DCC, Motorola et Märklin digital.
- 14, 28 et 128 pas de vitesse en protocole DCC.
- Compensation de charge.
- Protection contre les surtensions pour toutes les fonctions.
- Audio amplifier 3W. 32 Ohms.

MODIFICATION DES PARAMÈTRE DU DÉCODEUR

Le décodeur LokSound V5 (128 Mbits) permet le contrôle de nombreux paramètres dont la liste figure à la fin de cette notice. Chaque paramètre (CV) peut être modifié individuellement en utilisant la commande appropriée.

SYSTÈMES DCC (Lenz, Intellibox etc.)

La modification des paramètres du décodeur est beaucoup plus facile avec un équipement digital compatible avec les normes DCC. Merci de bien vouloir reporter au chapitre correspondant du manuel d'utilisation de votre équipement DCC (programmation du décodeur DCC). Le décodeur LokSound V5 est compatible avec tous les systèmes aux normes NMRA.

UTILISATION AVEC UNE COMMANDE ANALOGIQUE

Lors d'une utilisation avec un transformateur conventionnel, le comportement de la locomotive sera similaire à celui d'une locomotive non équipée d'un décodeur. Elle ne démarrera cependant que lorsqu'elle recevra un courant d'un voltage minimum compris entre 5,5 et 6 volts, le décodeur ne pouvant fonctionner à une tension inférieure.

AVERTISSEMENTS

Le décodeur installé dans votre locomotive Jouef est spécialement étudié pour ce modèle et ne peut être utilisé qu'avec celui-ci. Toujours déconnecter le décodeur de la source d'alimentation avant toute intervention. Si la dépose du haut-parleur est nécessaire pour des opérations de maintenance, manipulez-le avec précautions. Ne jamais exercer de pression sur le haut parleur ni toucher sa membrane. Avec les systèmes DCC, la réinitialisation («reset») permet de retrouver à tout moment les réglages d'usine initiaux. Pour activer cette fonction, entrez la valeur «8» dans la CV 8 ou «08» dans le registre 08.

This locomotive is fitted with ESU's latest generation LokSound® decoder version V5.

FEATURES

- Factory preset address for the locomotive is 03.
- 50 khz tact frequency for smooth and silent motor control, 5th generation of load control.
- The decoder support the DC, AC, DCC, Motorola and Märklin digital protocols.
- 14, 28 or 128 selectable speed steps for DCC systems.
- Load control.
- Overload protection for all functions output.
- Audio amplifier 3W, 32 Ohms.

SETTINGS

The V5 LokSound decoder controls several parameters. You can find a list of the most important ones at the end of this instructions. Each parameter (CV) can be configured independently using its respective command.

DCC SYSTEMS (Lenz, Intellibox, etc.)

It is much easier to modify the parameters if you have a DCC compatible digital system or an Intellibox. Please, read the corresponding chapter in your system manual (DCC decoders programming). The V5 LokSound decoder support any NMRA programming system.

ANALOG OPERATION

When using conventional transformer, the locomotive movement will be similar to that of a locomotive without a decoder.

The locomotive will only start its running when receiving a minimum voltage between 5.5 and 6 volts, as the decoder will not work with a lower tension.

WARNINGS

The decoder installed in your Jouef locomotive has been specifically adapted for this model and should only be used with this specific design.

Always disconnect the decoder from the power supply before doing any work on it.

If the speaker needs to be removed for maintenance, handle it with extreme care; do not put pressure on it or touch the speaker membranes.

The reset function is very convenient, as you can set the original factory values again at any time.

To use this function, type "8" in CV 8 or "08" in register "08".

Cle Key	Fonction Function	Fente de son Sound slots	Volume CVs Volume CVs	Valeurs volume Volume values
F0	Lumière on/off - Directional headlights on/off			
F1	Son on/off - Sound on/off	1, 2, 24	259, 267, 443	128, 25, 128
F2	Cor Française #1 - French Air horn #1	3	275	128
F3	Cor Française #2 - French Air horn #2	4	283	128
F4	Feu rouge arrière on/off - Rear red light on/off			
F5	Lumière cabine - Cabin light			
F6	Temps d'accélération/freinage, mode de manœuvre/vitesse de manœuvre - Acceleration/brake time, shunting mode/shunting speed			
F7	Troisième feu avant (seulement si présent) - Upper front light (only if present)			
F8	Ventilateur - Fan	15	371	80
F9	Cor Française court #1 - Short French Air horn #1	11	339	128
F10	Cor Française court #2 - Short French Air horn #2	12	347	128
F11	Signal d'avertissement Français #1 - French warning signal #1	13	355	128
F12	Signal d'avertissement Français #2 - French warning signal #2	14	363	128
F13	Courbe grincement - Curve squeal	20	411	90
F14	Bruit ferroviaire - Rail clank	21	419	110
F15	Sable - Sanding valve	8	315	77
F16	Couplage - Coupling clank	5	291	128
F17	Liberation des freins - Brake release	7	307	128
F18	Porte chauffeur ouvrir / fermer - Driver's door open/close	16	379	128
F19	Soupape - Valve	17	387	90
F20	Conducteur signal - Conductor's signal	9	323	100
F21	Compresseur - Compressor	6	299	100

DOWNLOADS

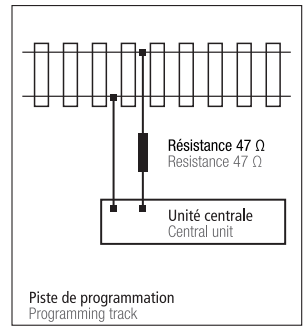
Les instructions complètes pour l'ESU LokSound® V5 incluses dans cet article peuvent être téléchargées ici: <http://www.esu.eu/en/downloads/instruction-manuals/>

The full instructions for the ESU LokSound® V5 included in this item can be downloaded here: <http://www.esu.eu/en/downloads/instruction-manuals/>



Lors de la programmation à l'aide d'équipements Lenz, Uhlenbrock ou d'autres, veuillez vous référer à leurs instructions de programmation. Si le message d'erreur «err02» s'affiche lors de la programmation avec un équipement Lenz, une résistance de 47 Ohm (0,5 Watt ou plus) doit être insérée entre l'un des deux câbles d'alimentation et la piste de programmation.

When programming using Lenz, Uhlenbrock or other equipment, please refer to their programing instructions. If the error message "err02" is displayed during programming with Lenz equipment, a 47 Ohm resistor (0.5 Watt or higher) must be inserted between one of the two supply cables and the programming track.



CV	NOM / NAME	DESCRIPTION / DESCRIPTION	RANGE	VALEUR / VALUE																																			
1	Adresse locomotive - Loco address	Adresse de la locomotive - Locomotive address	1 - 127	3																																			
2	Voltage de démarage - Start voltage	Réglage de la vitesse minimum de la locomotive - Sets the minimum speed of the engine	1 - 255	1																																			
3	Accélération - Acceleration	Cette valeur multipliée par 0,869 détermine le temps de passage de l'arrêt à la vitesse maximum This value multiplied by 0.869 is the time from stop to maximum speed	0 - 255	60																																			
4	Décélération - Deceleration	Cette valeur multipliée par 0,869 détermine le temps de passage de la vitesse maximum à l'arrêt This value multiplied by 0.869 is the time from maximum speed to stop	0 - 255	48																																			
5	Vitesse maximum - Maximum speed	Réglage de la vitesse maximum de la locomotive - Maximum speed of engine	0 - 255	255																																			
8	Identifiant du constructeur Manufacturer's ID	Identifiant du constructeur (ESU). Le CV8 permet la réinitialisation aux réglages d'usine en entrant la valeur 8 Manufacturer's ID (ESU). Set CV8 to value 8 for automatic resetting		151																																			
13	Mode analogique F1-F8 Analogue mode F1-F8	Statut des fonctions F1 à F8 en mode analogue - Status of functions F1 to F8 in analogue mode	0 - 255	73																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>FONCTION / FUNCTION</th> <th>VALEUR / VALUE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>F1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>F2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>F3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>F4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>F5</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>F6</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>F7</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>F8</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table>			Bit	FONCTION / FUNCTION	VALEUR / VALUE	0	F1	1	1	F2	2	2	F3	4	3	F4	8	4	F5	16	5	F6	32	6	F7	64	7	F8	128								
Bit	FONCTION / FUNCTION	VALEUR / VALUE																																					
0	F1	1																																					
1	F2	2																																					
2	F3	4																																					
3	F4	8																																					
4	F5	16																																					
5	F6	32																																					
6	F7	64																																					
7	F8	128																																					
17	Adresse étendue - Extended address	Active l'adressage étendu des machines - Extended engine address		192																																			
18				128																																			
Réglage du mode de freinage - Allowed brake modus																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>FONCTION / FUNCTION</th> <th>VALEUR / VALUE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Freins ABC, voltage plus élevé côté droit - ABC brakes, voltage higher on right side</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Freins ABC, voltage plus élevé côté gauche - ABC brakes, voltage higher on left side</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ZIMO HLU Freins actifs - ZIMO HLU brakes active</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Freinage sur DC, si la polarité est inverse au sens de marche Brake on DC, if polarity is vice-versa to the driving direction</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Freinage sur DC, si la polarité est identique au sens de marche Brake on DC, if polarity is the same as driving direction</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	Bit	FONCTION / FUNCTION	VALEUR / VALUE	0	Freins ABC, voltage plus élevé côté droit - ABC brakes, voltage higher on right side	1	1	Freins ABC, voltage plus élevé côté gauche - ABC brakes, voltage higher on left side	2	2	ZIMO HLU Freins actifs - ZIMO HLU brakes active	4	3	Freinage sur DC, si la polarité est inverse au sens de marche Brake on DC, if polarity is vice-versa to the driving direction	8	4	Freinage sur DC, si la polarité est identique au sens de marche Brake on DC, if polarity is the same as driving direction	16																					
Bit	FONCTION / FUNCTION	VALEUR / VALUE																																					
0	Freins ABC, voltage plus élevé côté droit - ABC brakes, voltage higher on right side	1																																					
1	Freins ABC, voltage plus élevé côté gauche - ABC brakes, voltage higher on left side	2																																					
2	ZIMO HLU Freins actifs - ZIMO HLU brakes active	4																																					
3	Freinage sur DC, si la polarité est inverse au sens de marche Brake on DC, if polarity is vice-versa to the driving direction	8																																					
4	Freinage sur DC, si la polarité est identique au sens de marche Brake on DC, if polarity is the same as driving direction	16																																					
Réglages RailCom® - Settings for RailCom®																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>FONCTION / FUNCTION</th> <th>VALEUR / VALUE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Canal rendu libre pour la diffusion d'adresse - Channel free for address broadcast</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Canal rendu libre pour la diffusion d'adresse - Data connection on channel allowed</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>RailCom® Plus, déclaration automatique de la locomotive activée RailCom® Plus automatic loco registration active</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table>	Bit	FONCTION / FUNCTION	VALEUR / VALUE	0	Canal rendu libre pour la diffusion d'adresse - Channel free for address broadcast	1	1	Canal rendu libre pour la diffusion d'adresse - Data connection on channel allowed	2	7	RailCom® Plus, déclaration automatique de la locomotive activée RailCom® Plus automatic loco registration active	128																											
Bit	FONCTION / FUNCTION	VALEUR / VALUE																																					
0	Canal rendu libre pour la diffusion d'adresse - Channel free for address broadcast	1																																					
1	Canal rendu libre pour la diffusion d'adresse - Data connection on channel allowed	2																																					
7	RailCom® Plus, déclaration automatique de la locomotive activée RailCom® Plus automatic loco registration active	128																																					
29	Registre de configuration Configuration register	Le CV plus complexe des normes DCC. Ce registre contient des informations importantes, utilisées seulement en mode DCC. The most complex CV within the DCC Standards. This register contains important informations, which is only relevant in DCC mode.	30	131																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>FONCTION / FUNCTION</th> <th>VALEUR / VALUE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Sens normal de marche - Normal direction of travel</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sens de marche inversé - Forward becomes reverse</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>14 pas de vitesse (en mode DCC) - 14 speed steps (only in DCC mode)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>28 ou 128 pas de vitesse (en mode DCC) - 28 or 128 speed steps (only in DCC mode)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Mode analogique désactivé - Analogue mode off</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mode analogique autorisé - Analogue mode permitted</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>RailCom® désactivé - RailCom® switched off</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RailCom® autorisé - RailCom® allowed</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Courbe de vitesse par CV 2,5,6 - Speed curve through CV 2, 5, 6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Courbe de vitesse par CV 67-96 - Speed curve through CV 67 - 96</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Adresses courtes (CV1) en mode DCC- Short addresses (CV 1) in DCC-mode</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Adresses longues (CV17+18) en mode DCC - Long addresses (CV 17+18) in DCC-mode</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>			Bit	FONCTION / FUNCTION	VALEUR / VALUE	0	Sens normal de marche - Normal direction of travel	0		Sens de marche inversé - Forward becomes reverse	1	1	14 pas de vitesse (en mode DCC) - 14 speed steps (only in DCC mode)	0		28 ou 128 pas de vitesse (en mode DCC) - 28 or 128 speed steps (only in DCC mode)	2	2	Mode analogique désactivé - Analogue mode off	0		Mode analogique autorisé - Analogue mode permitted	4	3	RailCom® désactivé - RailCom® switched off	0		RailCom® autorisé - RailCom® allowed	8	4	Courbe de vitesse par CV 2,5,6 - Speed curve through CV 2, 5, 6	0		Courbe de vitesse par CV 67-96 - Speed curve through CV 67 - 96	16	5	Adresses courtes (CV1) en mode DCC- Short addresses (CV 1) in DCC-mode
Bit	FONCTION / FUNCTION	VALEUR / VALUE																																					
0	Sens normal de marche - Normal direction of travel	0																																					
	Sens de marche inversé - Forward becomes reverse	1																																					
1	14 pas de vitesse (en mode DCC) - 14 speed steps (only in DCC mode)	0																																					
	28 ou 128 pas de vitesse (en mode DCC) - 28 or 128 speed steps (only in DCC mode)	2																																					
2	Mode analogique désactivé - Analogue mode off	0																																					
	Mode analogique autorisé - Analogue mode permitted	4																																					
3	RailCom® désactivé - RailCom® switched off	0																																					
	RailCom® autorisé - RailCom® allowed	8																																					
4	Courbe de vitesse par CV 2,5,6 - Speed curve through CV 2, 5, 6	0																																					
	Courbe de vitesse par CV 67-96 - Speed curve through CV 67 - 96	16																																					
5	Adresses courtes (CV1) en mode DCC- Short addresses (CV 1) in DCC-mode	0																																					
	Adresses longues (CV17+18) en mode DCC - Long addresses (CV 17+18) in DCC-mode	32																																					
31	Index register H - Index register H	Page de sélection pour CV 257-512 - Changeover switch for the functions of CVs 257-511	16	16																																			
32	Index register L - Index register L	Page de sélection pour CV 257-512 - Changeover switch for the functions of CVs 257-511	0, 2, 3	0																																			
Sélection des modes analogiques autorisées - Selection of allowed analogue modes																																							
50	Mode analogique Analog mode	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>FONCTION / FUNCTION</th> <th>VALEUR / VALUE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Désactivation du mode analogique AC - Switch off AC analog mode</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Activation du mode analogique AC - Switch on AC analog mode</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Désactivation du mode analogique DC - Switch on DC analog mode</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Activation du mode analogique DC - Switch off DC analog mode</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Bit	FONCTION / FUNCTION	VALEUR / VALUE	0	Désactivation du mode analogique AC - Switch off AC analog mode	0		Activation du mode analogique AC - Switch on AC analog mode	1	1	Désactivation du mode analogique DC - Switch on DC analog mode	0		Activation du mode analogique DC - Switch off DC analog mode	2																						
Bit	FONCTION / FUNCTION	VALEUR / VALUE																																					
0	Désactivation du mode analogique AC - Switch off AC analog mode	0																																					
	Activation du mode analogique AC - Switch on AC analog mode	1																																					
1	Désactivation du mode analogique DC - Switch on DC analog mode	0																																					
	Activation du mode analogique DC - Switch off DC analog mode	2																																					
52	Contrôle de compensation "K" de charge en marche lente Control parameter "K" for slow travel	Composant «K» du micro contrôleur interne pour les pas de marche lente. Définit l'effet de la compensation de charge. Plus la valeur est élevée plus l'effet de contrôle de la FCEM est important. - "K" component of the internal PI controller for the slow speed steps. Defines the effect of the load-dependent control. The higher the value, the stronger the effect of the Back EMF Control.	0 - 255	48																																			
53	Contrôle du voltage de référence Control reference voltage	Définit le voltage de la FCEM que le moteur peut générer à la vitesse maximum. Plus le moteur est performant, plus cette valeur peut-être élevée. Defines the back EMF voltage that the motor should generate at top speeds. The higher the motor efficiency, the higher this value can be set. If the locomotive does not reach its maximum speed, you should reduce this value.	0 - 255	140																																			
54	Paramètre K de contrôle de compensation de charge Charge control parameter "K"	Composant «K» du micro contrôleur interne. Définit l'effet de la compensation de charge. Plus la valeur est élevée plus l'effet de contrôle de la FCEM est important. "K" component of the internal PI controller. Defines the effect of the charge control. The higher the value, the stronger the back EMF effect.	0 - 255	48																																			
55	Paramètre I de contrôle de compensation de charge Charge control parameter "I"	Composant «I» du micro contrôleur interne. Définit l'effet de la compensation de charge. Plus la valeur est élevée plus l'effet de contrôle de la FCEM est important. "I" component of the internal PI controller. Defines the internal engine torque. The higher the engine torque (with large flywheels or large motor diameters, the value should be set low).	1 - 255	32																																			
56	Champ d'application du contrôle de compensation de charge Load control work area	0-100% . Définit en pourcentage jusqu'à quelle vitesse le contrôle de compensation de charge sera actif. Une valeur de 32 indique que la compensation de charge sera active jusqu'à mi-vitesse. 0-100%. Defines the speed in % up to which the charge control is active. The value 32 indicates that the charge control is active up to half the maximum speed.	1 - 255	255																																			
63	Volume du son Noise volume	Volume général de effets sonores. Overall volume for all sounds.	0 - 192	192																																			
125	Voltage de démarrage DC analogique Approach speed analogue DC		0 - 255	90																																			
126	Vitesse maximum DC analogique Top speed analogue DC		0 - 255	130																																			
127	Voltage de démarrage AC analogique Approach speed analogue AC		0 - 255	90																																			
128	Vitesse maximum AC Top speed analogue AC		0 - 255	130																																			

Manufactured by:
Hornby Hobbies Ltd
Westwood, Margate,
Kent, CT9 4JX, UK

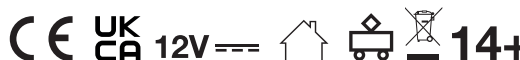
EU Authorised Representative:
Hornby Italia SRL
Viale dei Caduti, 52/A6,
Castel Mella (BS), Italy 25030

08 01 87 00 06
customerservices.fr@hornby.com
technicalservices.fr@hornby.com

900 670 341
customerservices.es@hornby.com
technicalservices.es@hornby.com

0800 0 00 26 27
customerservices.de@hornby.com
technicalservices.de@hornby.com

+44 (0)1843 233525
customerservices.uk@hornby.com
technicalservices.uk@hornby.com



Service Sheet HJBD-062hp

Issued Nov 2023 - GM - 14404