

Légende :

- Oui Configuration Standard ou Optimale (correction Bugs)
- Oui Configuration Maintenance ou non optimale
- Non Configuration Interdite – non fonctionnelle

HEPHAIS 1024

02.DIV.1428 Rev : T
ASD
Author : ALE

Tableau de compatibilité entre versions SW MB2B/MG2B/MIHM/MIHM-NG/TeleHEPHAIS

Jusqu'à la phase 4.3 (afficheur monochrome uniquement)																				
LB2B (MB2B IC32)	TeleHEPHAIS							LG2B (MG2B IC12 / MB2B IC12)								LIHM (MIHM IC13)				
	0.10	0.11	0.13- 0.12.101	0.22	0.30	0.40	1.0x	1.32 1.34	2.00	2.10	2.23	2.27	2.30	2.35 2.36	2.50	2.01	2.04	2.08	2.10	2.12
2.01	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
3.00	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non
3.03	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non
3.05	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non
3.30.xx	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
3.41	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
4.0x	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Phase 5.0 (afficheur monochrome ou couleur)																														
LB2B (MB2B IC32)	TeleHEPHAIS						LG2B (MG2B IC12 / MB2B IC12)								LIHM (MIHM IC13)					TCS-NS (MIHM-NG IC12)										
	2.00	3.01	3.02 3.03	3.10	3.12	4.00	< 2.10	2.10	2.2x 2.30	2.35 2.36	2.50	2.70	2.73	2.75	< 2.01	2.04	2.08 2.10	2.12	2.14 2.15	1.02	1.03	1.04.00	1.04.01	1.05.06	1.05.10	1.06.03	1.07	2.00		
< 3.30	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Se reporter au tableau ci-dessus								Se reporter au tableau ci-dessus					Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
V3.30.xx	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
3.41	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
4.01	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
4.02	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
4.03	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
5.01.10	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
5.01.13	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
5.01.14	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non		
5.02	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non		
5.03.04	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non		
5.03.09	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non		
5.04.00	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non		
5.05	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non		

Phase 6.0 (afficheur couleur uniquement)																											
LB2B (MB2B IC32)	TeleHEPHAIS						LG2B (MG2B IC12 / MB2B IC12)								LIHM (MIHM IC13)					TCS-NS (MIHM-NG IC12)							
	2.00	3.01	3.02 3.03	3.10	3.12	4.00	< 2.10	2.10	2.2x 2.30	2.35 2.36	2.50	2.70	2.73	2.75	< 2.01	2.04	2.08 2.10	2.12	2.14 2.15	1.02	1.03	1.04.00	1.04.01	1.05.06	1.05.10	1.06.03	1.07
7.00	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui

Nota 1 : V3.30.xx = V3.30.23 / V3.30.29 / V3.30.31 / V3.30.60 / V3.30.74

Nota 2 : Si plusieurs centrales HEPHAIS 1024 sont connectées en réseau, les cartes MB2B doivent être équipées d'une version identique du logiciel LB2B IC32.

Cependant, certaines versions sont compatibles entre elles :

- les versions V3.00 / V3.03 / V3.05 sont compatibles entre elles
- les versions V3.30.23 / V3.30.29 / V3.30.31 / V3.30.60 / V3.30.74 sont compatibles entre elles

Nota 3 : Suite à modification du logiciel LB2B (MB2B IC32), il est nécessaire de télécharger à nouveau les DDS ainsi que la 5^{ème} langue si celle-ci est utilisée sur une face avant MIHM (monochrome)

Légende :

- Configuration Standard ou Optimale (correction Bugs)
- Configuration Maintenance ou non optimale
- Configuration Interdite – non fonctionnelle

HEPHAIS 1024

Tableaux de compatibilité entre version software et version hardware

MB2B			
LB2B (IC32)	/2	/4 (evo ≥ F01)	/5
V2.01	Oui	Non	Non
V3.0x	Oui	Non	Non
V3.30	Oui ¹	Oui	Oui
V3.41	Oui ¹	Oui	Oui
V4.0x	Oui ¹	Oui	Oui
V5.01	Non	Oui	Oui
V5.02	Non	Oui	Oui
V5.03	Non	Oui	Oui
V5.04	Non	Oui	Oui
V5.05	Non	Oui	Oui
V7.00	Non	Oui	Oui

MG2B		
LG2B (IC12)	/1 /2	/3
V1.32	Oui	Oui
V1.34	Oui	Oui
V2.00	Oui	Oui
V2.10	Oui	Oui
V2.2x	Oui	Oui
V2.3x	Oui	Oui
V2.50	Oui	Oui
V2.70	Oui	Oui
V2.73	Oui	Oui
V2.75	Oui	Oui

MIHM		
LIHM (IC13)	/2	/4 (Evo ≥ B01)
V2.0x	Oui	Non
V2.1x	Oui	Oui

MIHM-NG		
TCS-NS (IC12)	/2	/3
V1.02	Oui	Oui
V1.03	Oui	Oui
V1.04	Oui	Oui
V1.05	Oui	Oui
V1.06	Oui	Oui
V1.07	Oui	Oui
V2.00	Oui ²	Oui

1) Perte des fonctions suivantes :

- surveillance de l'impédance batteries et de la présence chargeur,
- surveillance des court-circuits et circuit-ouverts impédants sur les 2 sorties LDS de la MB2B,
- sauvegarde de la langue sélectionnée par l'utilisateur malgré un redémarrage ou une mise HORS/SOUS tension.

2) La fonctionnalité TR15-RS / TR15-TACTILE via la liaison TRBUS n'est possible qu'à partir de la face avant intégrant la carte d'extension MIHMNG-EXT /2

Tableau de correspondance version software et format des tables JBUS

LB2B	Format tables JBUS	Indice notice 27NEL1274
V2.01	S.O.	S.O.
V3.00		
V3.03	0.04	A
V3.05		
V3.30	0.12	F1
V3.40	0.13	G
V3.41	0.14	I
V4.01	0.20	J
V4.02		
V4.03	0.21	J1
V5.01		
V5.02	0.22	K
V5.03		
V5.04	0.23	L
V5.05		
V7.00		

Tableau de correspondance version TeleHEPHAIS et format des fichiers MDB

TeleEXTREMA	Format fichier MDB
V0.12.101	1.04
V0.13	1.05
V0.22	1.09
V0.30	
V0.40	1.10
V1.02	
V1.03	1.18
V1.04	
V3.01	2.07
V3.02	
V3.03	2.11
V3.10	
V3.12	
V4.00	