



RSF Europe SA
43A, rue Principale
L-8376 KAHLER G-D Luxembourg
E-Mail : tech.support@rsf-europe.com



RSF
45 Av, Marcel Dassault
31500 TOULOUSE France
www.rsf-europe.com

Informations techniques

MultiDAP Nouveau Statut Pilotage relais Gestion du mode non interrompu

2

V3

La nouvelle version de iGuide V 4.60 apporte de nombreuses améliorations dans le déclenchement et la lecture des messages du MultiDAP ainsi que dans le pilotage des relais de sortie.
La nouvelle version utilise un seul driver générique Ld1M_All.pgs.

Une modification du Statut permet 4 modes de déclenchement :

Attention ces modes ne sont valables que pour le déclenchement propre au MultiDAP.

Pour un pilotage par l'interface série voir la documentations It1RS It2RS.

Pour un pilotage par le port série choisir Déclenchement : Impulsion, Lecture : Message 1 (tout autre choix peut entraîner un comportement spécial demandant une certaine maîtrise).

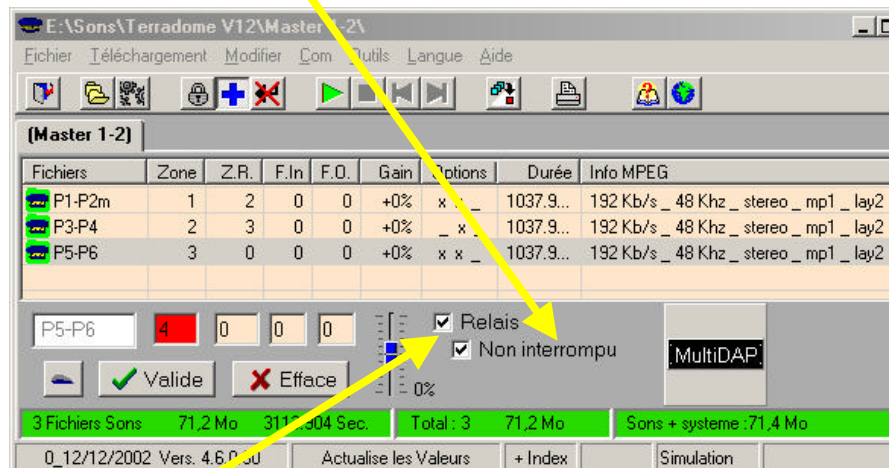
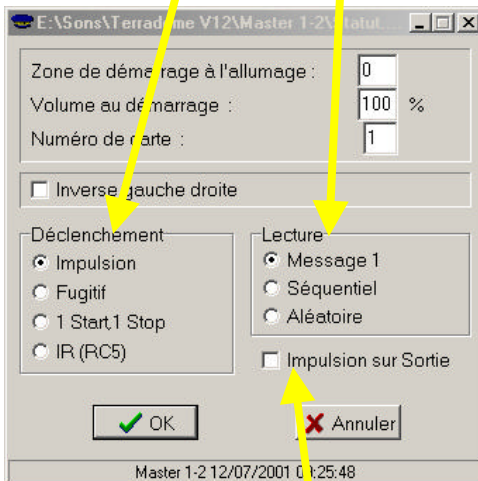
- 1 - Impulsion : Le son démarre par une impulsion sur l'entrée de déclenchement.
Le son est lu jusqu'au bout.
Le son redémarre à chaque impulsion si l'option **Non interrompu** n'est pas cochée
- 2 - Fugitif : Le son est lu tant que l'entrée de déclenchement est active.
Le son boucle si l'option **Non interrompu** est cochée.
- 3 - 1Start 1Stop : La 1ere impulsion démarre le son la suivante l'arrête.
L'option **Non interrompu** n'a pas d'effet.
- 4 - IR(RC5) (nécessite un récepteur Infra-rouge référence : capir)
Les sons sont déclenchés par une télécommande infra rouge.
L'option **Non interrompu** est admise.

Pour chaque message Le mode **Non interrompu** peut être sélectionné.

Remarque : Avec un pilotage par l'interface série le mode Non interrompu ne s'adresse qu'aux messages de chaque carte.

Par modification du Statut on peut également choisir le type de Lecture :

- 1 - Message1 : Le son déclenché par l'entrée sera toujours la zone 1.
- 2 - Séquentiel : Les sons seront lus séquentiellement suivant le mode de déclenchement.
- 3 - Aléatoire : Les sons seront lus Aléatoirement suivant le mode de déclenchement.



Une modification du Statut permet de changer le mode de fonctionnement du relais de sortie :

- Impulsion sur sortie
- Cochée :
La sortie relais se ferme pendant 1 seconde à chaque démarrage de son
Pour les messages cochés dans guide
 - Non cochée :
La sortie relais sera fermée pendant toute la durée du son.
Pour les messages cochés dans guide

Une modification du guide permet de piloter le relais pour chaque message :

- Relais
- Si coché le relais de la carte MultiDAP se commutera (en maintenu ou en impulsion suivant le statut) à la lecture de ce message.