

# Réglage du niveau de Squelch pour Telecar 9

Par Jean-François Laett / HB9ONO

Dans le logiciel de programmation (Telecar 9 EEPROM Software, Version 1.6, Build 11) on peut choisir un des 3 seuils de sensibilité pour chaque canal. (12, 18, ou 25 dB)

J'ai constaté que les valeurs indiquées dans le logiciel ne correspondent pas au réglage effectif sur l'appareil.

Pour avoir un squelch très sensible, il faut choisir « 18 dB » dans le logiciel alors que pour avoir un squelch peu sensible, il faut sélectionner « 12 dB ».

Valeur dans software	Valeur dans EEPROM	Sensibilité sur l'appareil	Noisetail*
12 dB	0	Peu sensible (25 dB)	avec
18 dB	1	Très sensible (12 dB)	avec
25 dB	2	Moyen (18 dB)	avec
12 dB(r)	4	Peu sensible (25 dB)	sans
18 dB(r)	5	Très sensible (12 dB)	sans
25 dB(r)	6	Moyen (18 dB)	sans

\*Noisetail : Diminution rapide du niveau BF lors de la disparition de la porteuse HF.  
Remarque personnelle : Je n'ai pas remarqué de différence entre le réglage « avec » ou « sans » Noisetail.

