

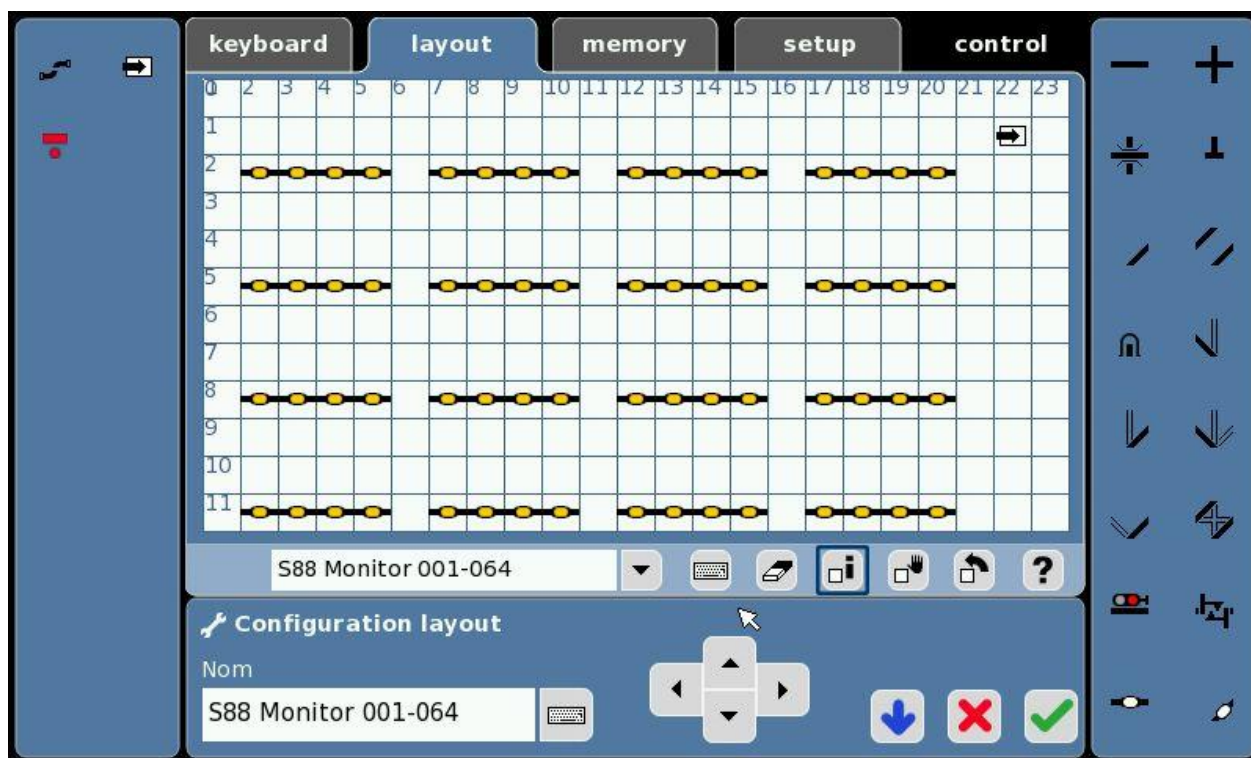
Exemple tiré du post ou Flanker9 répondait à Hubep :

<http://www.3rails.fr/forum/viewtopic.php?f=18&t=12402&p=171203&hilit=Navette#p171203>

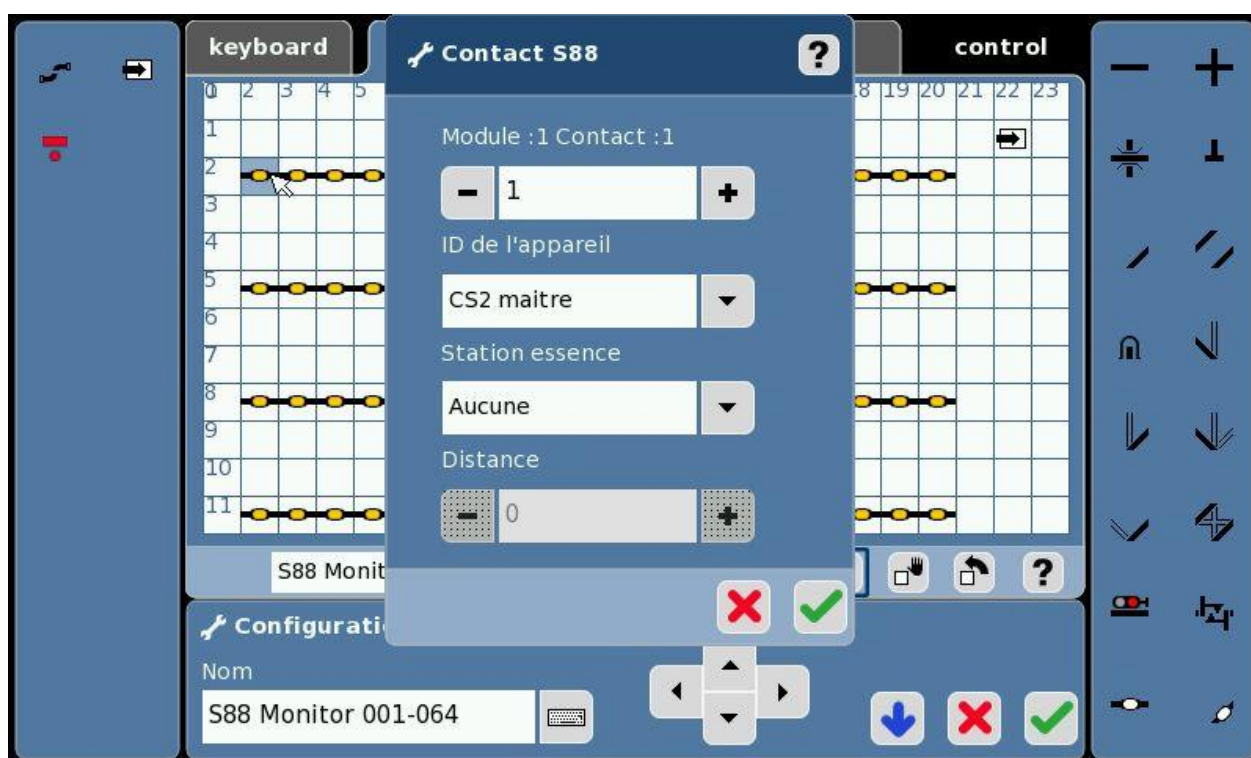
Donc avant toute chose, je vérifierai le bon fonctionnement du S88 et de son raccordement à la centrale en laissant de côté ton train navette.

Voici comment s'y prendre :

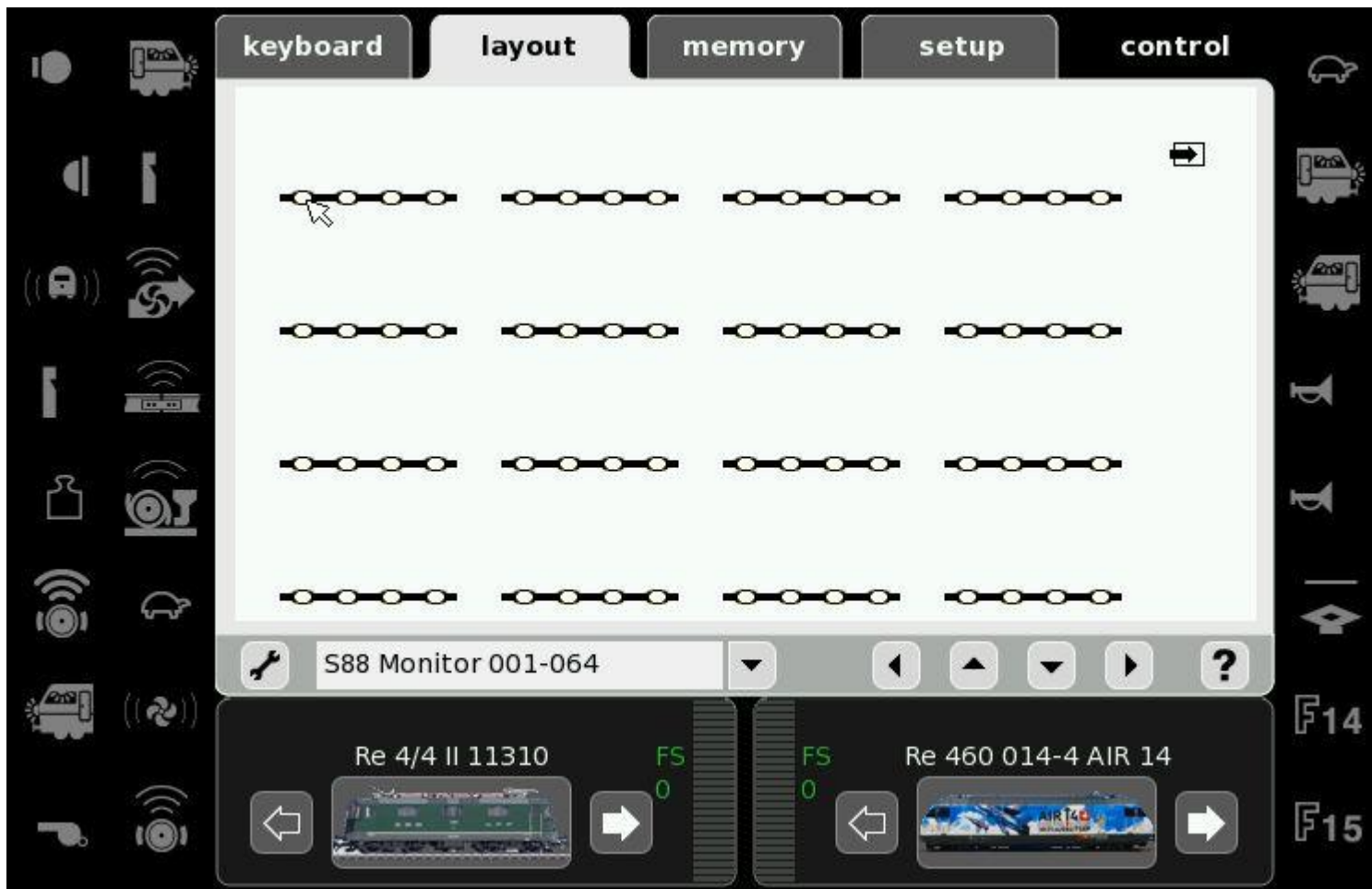
Tu dessines, sur une page de ton layout que tu peux appeler « Moniteur S88 », une ligne de contacts S88 comme sur l'image ci-dessous (bon j'ai mis 64 contacts, mais pour un seul S88, il en suffit de 16) :



Ensuite tu y affectes les contacts de 1 à 16



Et le résultat final...



Puis tu prends un fil de quelques dizaines de centimètre et à chaque extrémité tu y raccordes une fiche. Tu branches une des fiches sur la masse du module S88 (Symbole T) et avec l'autre bout tu testes l'un après l'autre chaque entrée du S88.

Les contacts sur le layout de la CS2 devraient s'illuminer en jaune quand tu fais contact, et s'éteindre chacun leur tour quand tu enlèves le contact. Tu teste ainsi toute les entrées les unes après les autres.

Sur le layout de la CS2: - si le contact est libre, le symbole sera blanc; - si le contact est occupé, l'image sera jaune (ou plus précisément l'intérieur du cercle).

Complément d'information donné par Délias:

1. En premier, tu ne branches que le S88 à la CS2 (et rien d'autre). En faisant un pont entre une borne T et une entrée, celle-ci doit s'activer sur la CS2. -> cela va vérifier la bonne connexion du S88 à la CS2 de même que la configuration de la CS2.
2. Ensuite tu peux faire les branchements aux voies. Et vérifier que les contacts restent désactivés (sans loc, voiture ou wagon dessus, bien sur 🤪). Puis en baladant une loc ou même un wagon à la main sur les zones de contact, celles-ci doivent s'activer sur le layout de la CS2.
3. Au final tu peux tester le système de train navette.
 - a. Tu fais un ovale avec le train dessus mais aucun contact (ou débranché), et tu fais les contacts à la main sur le S88 (comme le premier test).
 - b. Puis tu testes en configuration définitive.
4. *****