



# **PROGRAMMATION DES DIP-SWITCH UNITÉS RÉCEPTRICES M880**

**Strictement réservé aux installateurs**



# INTRODUCTION

## Conventions



Le caractère **en gras** est utilisé pour les textes à lire avec une particulière attention.

**Danger** : ce symbole indique un argument d'une importance particulière pour éviter des situations de danger ou de dommage aux objets ou personnes.



**Attention** : ce symbole indique les arguments à suivre scrupuleusement pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil.



**Note** : Les notes marquées par ce symbole contiennent les conseils à considérer lors de l'utilisation de la radiocommande

## Avertissements généraux

L'utilisation de la radiocommande est autorisée aux opérateurs compétents, ils doivent connaître parfaitement son fonctionnement et la machine qui lui est raccordée. Il est donc opportun de bien former tout le personnel préposé à l'utilisation de l'équipement.

**Il est interdit** d'allumer l'unité émettrice dans des lieux ne permettant pas la visibilité totale de la machine actionnée par la radiocommande. En activant l'unité émettrice dans un lieu fermé ou de toute façon loin de celle réceptrice, il est impossible d'avoir une conscience réelle des manœuvres en cours d'exécution, en déterminant donc une situation de danger.

Si le travail est suspendu, même brièvement, l'unité de commande doit être éteinte et la batterie enlevée de l'émetteur, afin d'éviter qu'elle ne soit utilisée par des personnes non autorisées.

## Préambule

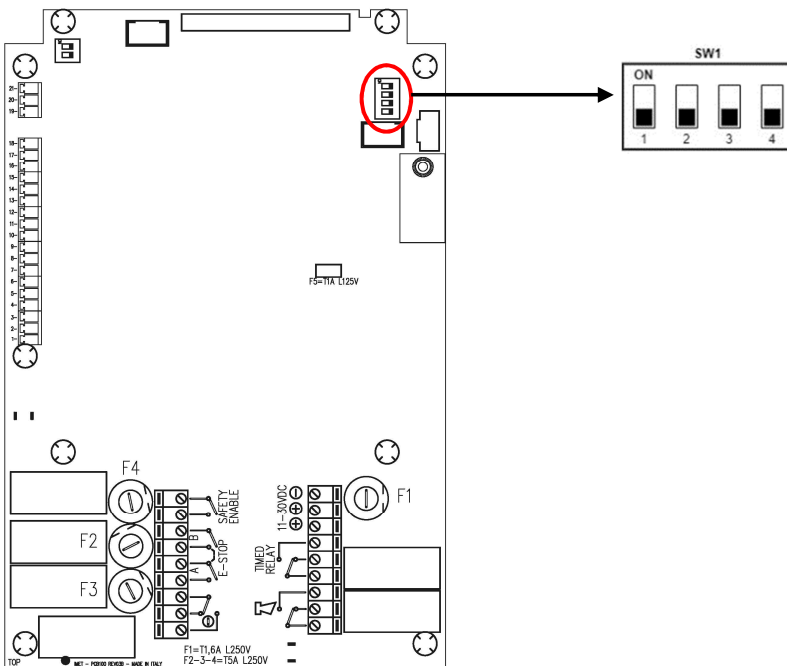
Pas toutes les radiocommandes ne disposent des modes de programmation décrits ci-dessous. Consulter les schémas annexés au manuel général pour comprendre quelle est l'option, parmi les trois options de programmation, éventuellement présente sur la radiocommande.

# PROCÉDURE DE PROGRAMMATION DES DIP-SWITCH

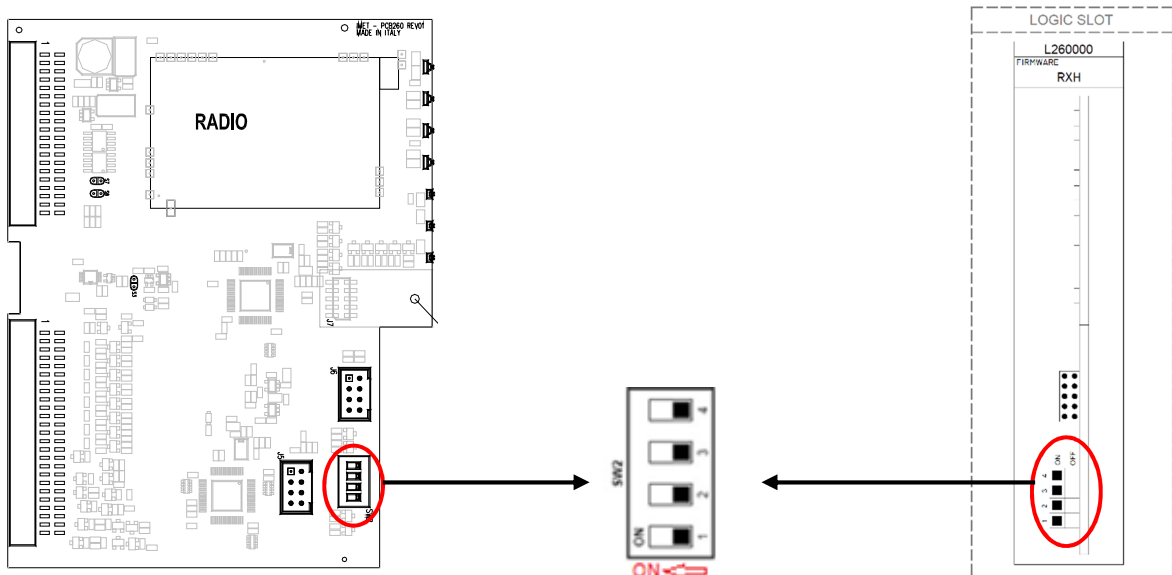
Les unités réceptrices de la série M880 sont équipées d'un banc de 4 DIP-SWITCH qui, selon leur configuration, permettent de régler jusqu'à 16 modes de fonctionnement.

**ATTENTION** : la programmation par DIP-SWICH est une procédure dangereuse, en particulier pour les modèles HAC et LAC et SAC alimentés en courant alternatif, car la carte de circuit imprimé sous tension doit être manipulée. Pour cette raison, l'opération est réservée au personnel d'installation hautement qualifié et correctement formé.

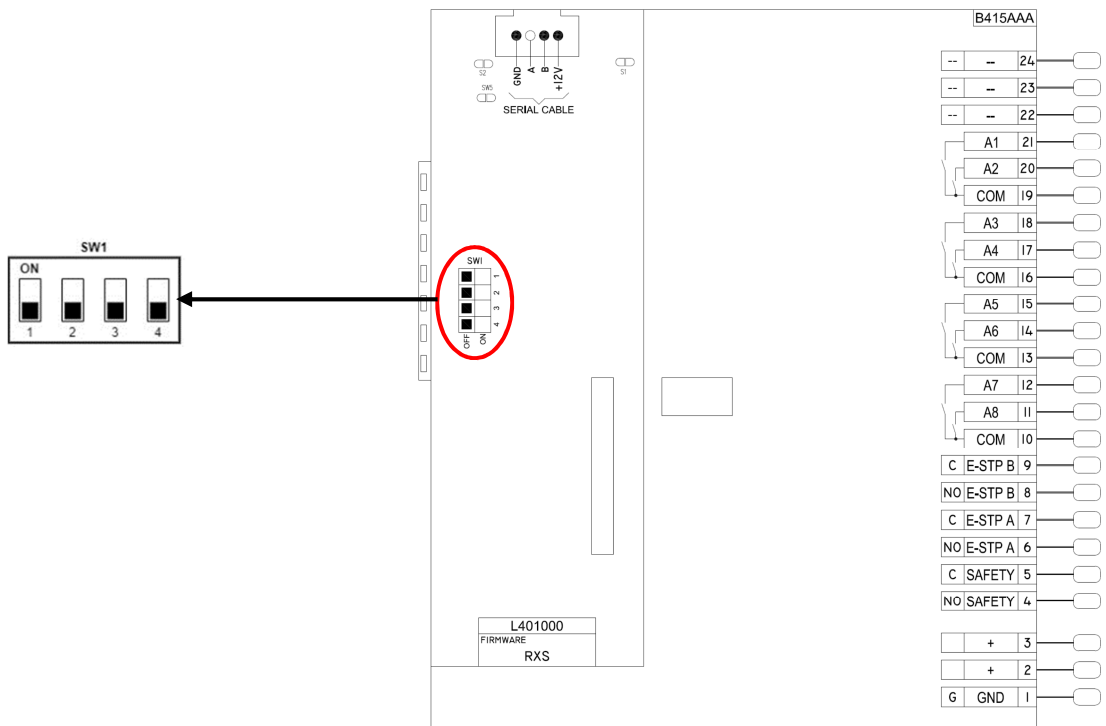
Tout d'abord, il faut couper l'alimentation de l'unité réceptrice et retirer le couvercle. Localiser alors le banc de DIP-SWITCH sur la carte électronique interne, qui varie selon le modèle de l'unité réceptrice, comme indiqué dans les figures suivantes :



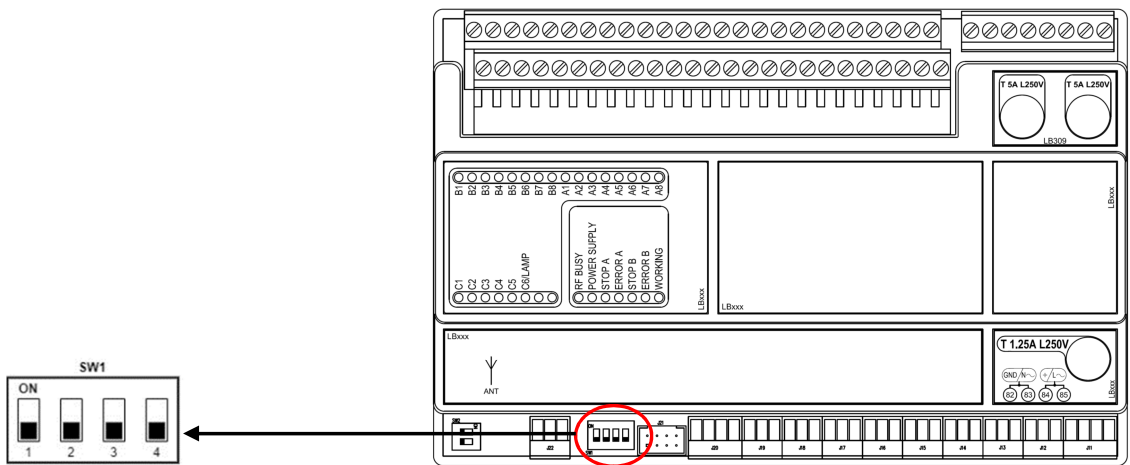
Position du DIP-Switch pour les unités émettrices LAC /LDC



Position DIP Switch pour les unités réceptrices HAC/HDC



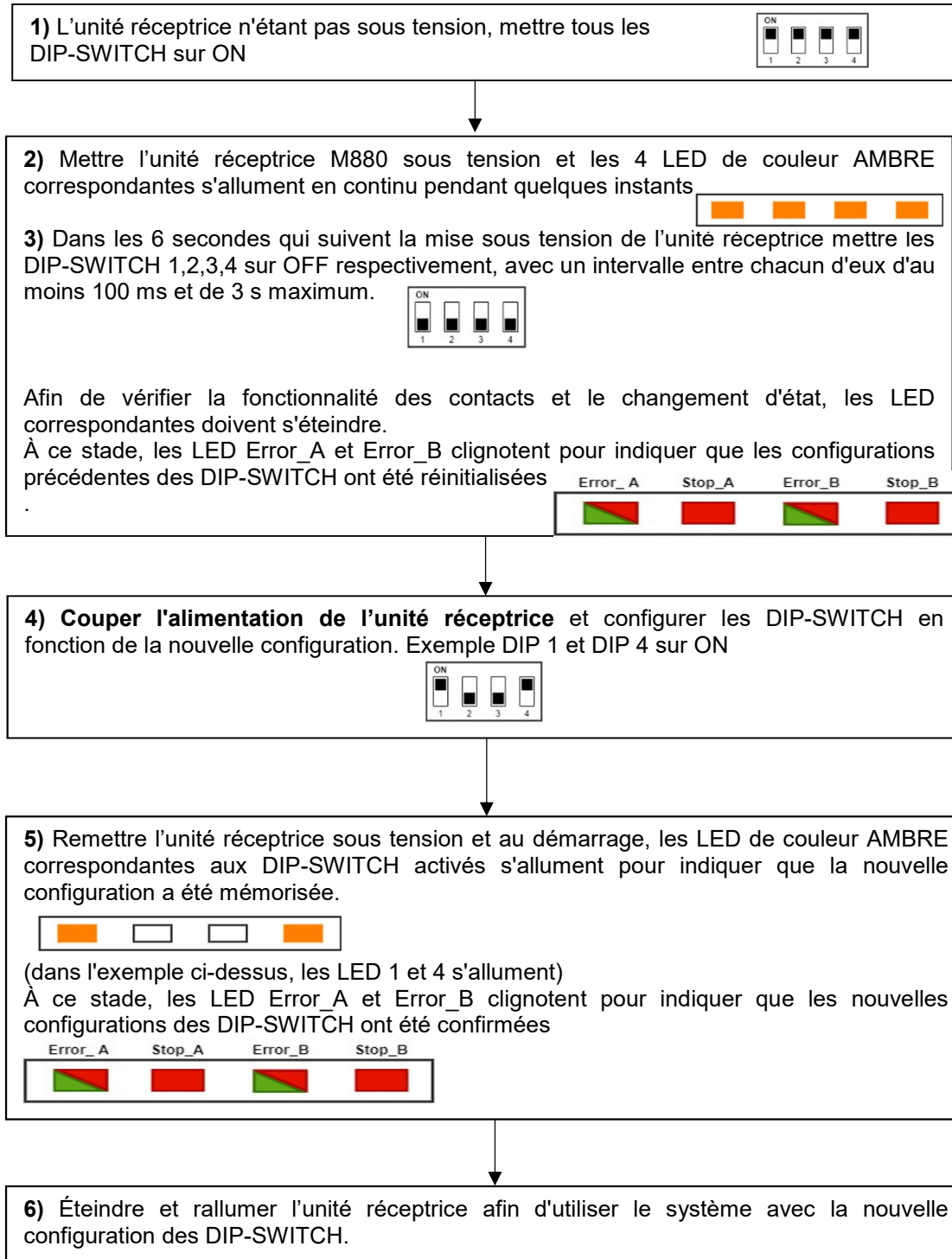
**Position du DIP-Switch pour les unités réceptrices SAC/ SDC**



**Position du DIP-Switch pour les unités réceptrices MAC**

Pour définir et sauvegarder une nouvelle configuration des DIP-SWITCH, les phases suivantes **doivent être exécutées successivement**

- PHASE 1 RÉINITIALISATION DES CONFIGURATIONS PRÉCÉDENTES DES DIP-SWITCH (étapes 1, 2, 3)
- PHASE 2 MÉMORISATION NOUVELLE CONFIGURATION (étapes 4, 5 et 6)



**ATTENTION !** : Une fois la programmation terminée, couper l'alimentation de l'unité réceptrice et fermer le couvercle avec les vis appropriées. En outre, le client doit tester **l'ensemble du système dans toutes ses fonctions avec la nouvelle configuration des DIP-SWITCH.**



*La reproduction de toute partie de ce manuel, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse d'IMET est interdite. Le contenu de ce manuel est susceptible d'être modifié sans préavis. Le plus grand soin a été apporté à la collecte et à la vérification de la documentation contenue dans ce manuel. IMET n'accepte aucune plainte et ne peut accepter aucune responsabilité découlant de l'utilisation de ces derniers ou de toute erreur ou omission dans les informations. IMET ne peut être tenu responsable des dommages ou des problèmes résultant de l'utilisation d'accessoires ou de pièces de rechange non originaux. Il en va de même pour toute personne ou entreprise impliquée dans la création et la production de ce manuel.*



**IMET** s.r.l.

Via Ronche 93  
33077 Sacile (PN) Italie  
Tél. +39 0434 7878  
Fax +39 0434 737848

[www.imet.eu](http://www.imet.eu) - [info@imet.eu](mailto:info@imet.eu)

