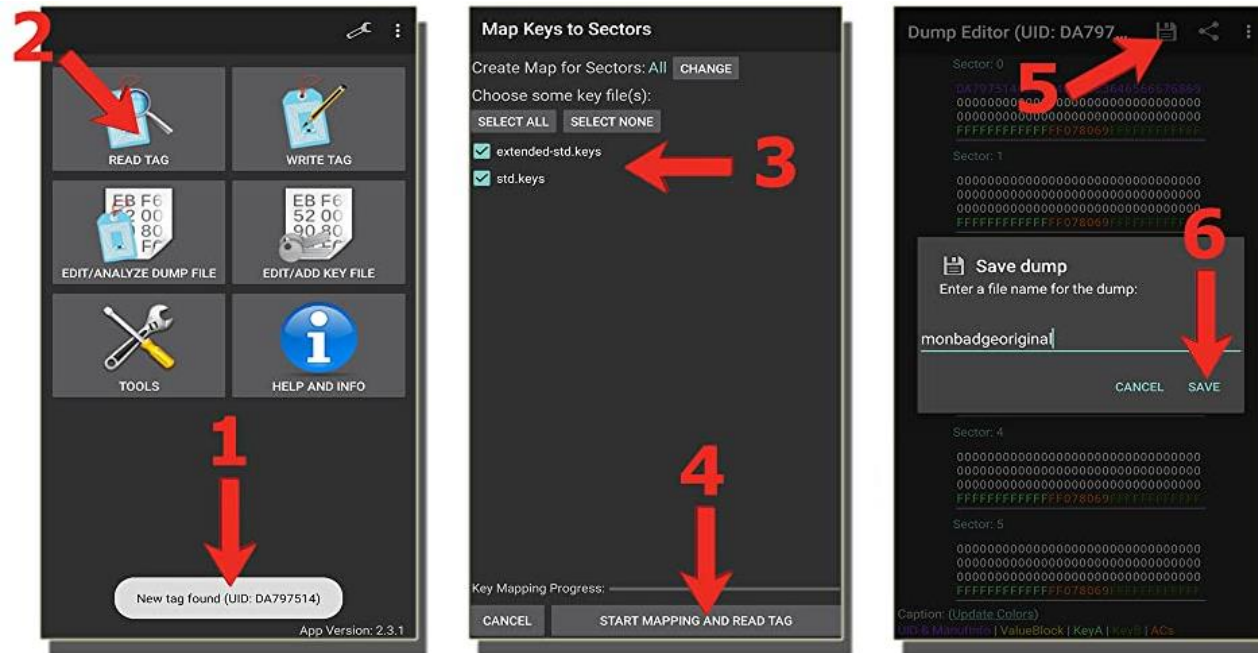




Tutoriel de copie de carte NFC - 1/3

Rendez vous à l'aide d'un smartphone dans l'application MCT



N'oubliez pas d'activer la fonction NFC de votre smartphone

Positionnez la carte à copier au dos de votre smartphone en la déplaçant, jusqu'à obtenir un message en bas de l'écran **(1)**.

Nous vous conseillons de poser le badge sur un plan dur puis de poser votre smartphone par dessus afin d'éviter tout faux mouvement.

Choisissez "Read Tag" **(2)**.

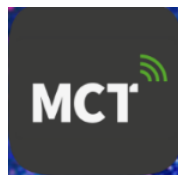
Les 2 dictionnaires doivent être cochés **(3)**.

Lancez la procédure de lecture **(4)**.

Une fois la lecture terminée, sauvegardez le contenu **(5)**.

Nommez votre fichier puis enregistrez le **(6)**.

L'image de votre carte original ("Dump") est à présent enregistrée dans votre smartphone.



Tutoriel de copie de carte NFC - 2/3

Rendez vous à l'aide d'un smartphone dans l'application MCT



N'oubliez pas d'activer la fonction NFC de votre smartphone

Positionnez votre badge vierge au dos de votre smartphone jusqu'à obtenir le message "New tag found" en bas de l'écran.

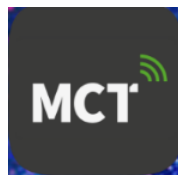
Choisissez "Write Tag" (7) puis "Write Dump" (8).

ATTENTION : VOUS DEVEZ COCHER LES 2 OPTIONS PROPOSÉES DANS "SHOW OPTIONS" (9).

Sans ces 2 mesures, l'UID ne sera pas copié et le badge NE SERA PLUS REINSCRIPTIBLE.

A chaque écriture, il vous faudra absolument cocher ces 2 options.

Choisissez le dump de votre badge original (10/11) puis validez (12).



Tutoriel de copie de carte NFC - 3/3

Rendez vous à l'aide d'un smartphone dans l'application MCT



N'oubliez pas d'activer la fonction NFC de votre smartphone

Tous les secteurs doivent être cochés. Validez (13).

Les 2 dictionnaires doivent être cochés (14).

Lancez la procédure de copie (15)

Vous obtiendrez le message d'erreur "**Error: Some error occurred while writing. This could be really bad**" en bas de l'écran (16). Ce message est normal.

Les contrôleurs NFC présents dans les Smartphones étant peu performants, les échanges de données lors de l'écriture sont parfois difficiles.

Il vous faudra recommencer la procédure (à partir du numéro 10) jusqu'à obtenir le message de réussite "**Data successfully written**" en bas de l'écran (17).

La copie est à présent effectuée. Il ne vous reste plus qu'à l'utiliser !