



FICHE TECHNIQUE : REN10

REN10



| | | Remarques |
|-------------------------|--------------------|--------------|
| Marque compatible | Renault | |
| Nombre de boutons | 1 | |
| Fonction des boutons | Portières | |
| Profil de la lame | Crantée | NE73, VAC10 |
| Type de lame | Fixe | |
| Lame fournie | Non | |
| Lame interchangeable | Oui | Lame clipsée |
| Pile type / Emplacement | CR2016 / Sur coque | |

Véhicules concernés - liste non exhaustive

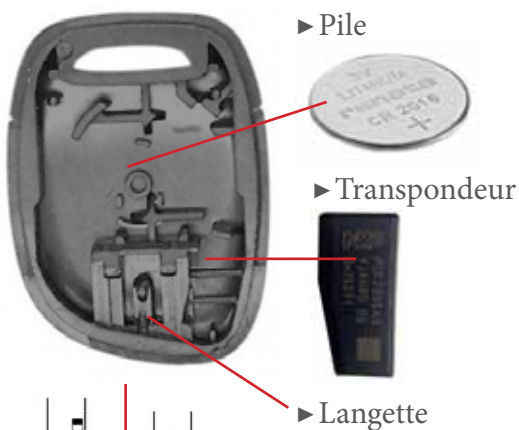
- ▶ Lame NE73: Renault *Avantime* 2001~2003, *Clio* 1995~2001, *Laguna* 1995~2000, *Master* 1998~2010, *Megane* 1996~2003, *Safrane* 1995~2001
- ▶ Lame VAC10: Renault *Kangoo* 1998~2010, *Twingo* 1995~2007, *Clio* 1995~2001, *Laguna* 1995~2000, *Safrane* 1995~2001 || Renault Dacia *Duster* ≥ 2010, *Logan* ≥ 2006, *Sandero* ≥ 2008



1

DÉCLIPSEZ LA COQUE À L'AIDE D'UN TOURNEVIS PLAT.
RÉCUPÉRER :

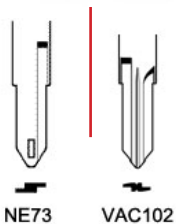
- 1- LE CIRCUIT ÉLECTRONIQUE EN LE SAISISANT PAR LES BORDS. ÉVITER LE CONTACT AVEC LA SURFACE DU CIRCUIT
- 2- LA PILE
- 3- LE TRANSPONDEUR
- 4- LA LAME EN SOULEVANT LA LANGUETTE



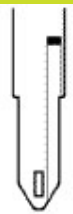
2

REPLACER :

- A) LA PILE
- B) LE TRANSPONDEUR, CÔTÉ BISAUTÉ DANS LE SENS DE LA LAME
- C) LE CIRCUIT ÉLECTRONIQUE
- D) LA LAME EN LA CLIPSANT
- E) REFERMEZ LES 2 PARTIES DE LA COQUE EN LES FAISANT GLISSER L'UNE SUR L'AUTRE



LAME



NE73

LAME



VAC102

HOUSSE SILICONE



SWITCH



Note :

La photo du circuit électronique ici est une illustration. Chaque coque a sa propre forme. Observez comment il est placé dans la coque originale avant de le retirer. Il est parfois nécessaire de remplacer les switches sur le circuit électronique.