

FORTEC MULTI CLONER 3

NOTICE DE PROGRAMMATION

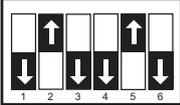
**PROGRAMMATION
FACE A FACE**

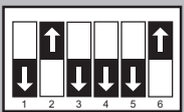


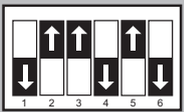
► Positionner les switch comme illustré ci-dessous en fonction de :

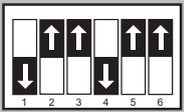
- la Fréquence de la télécommande que vous souhaitez cloner pour les modèles à Code Fixe.
- la Marque de la télécommande que vous souhaitez cloner pour les modèles en Rolling Code.

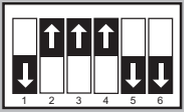
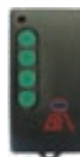
► Ensuite programmer la FORTEC MULTI CLONER 3 par auto-aprentissage avec le modèle original comme expliqué dans les pages 5 et 6. (ne nécessite aucune intervention sur le récepteur)

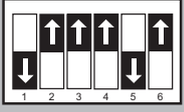
| | | | | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 |  <p>CODE FIXE 433.920MHz</p> <p>Copie 95% des codes fixes dont :</p> |  TOP 432NA CAME |  TOP 432EV CAME |  TOP 432S CAME |  FLO 2 NICE |  TS2DE DOITRAND |  MPSTF2E Gris PRASTEL |  PROEM ER2C4ACD |
| | |  TOGO 2WP BENINCA |  TM 433 DS2 FAAC |  TRR2-43 V2 |  TSAW4N DUCATI |  MIO TD2 DEA |  MYO 4C KING GATES | ETC... |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 2 |  <p>CODE FIXE 868 MHz</p> <p>Copie 95% des codes fixes dont :</p> |  |  |  |  |  |  |  | |
| | | HSE2 868 <i>HORMANN</i> | HSM4 868 <i>HORMANN</i> | TOP 862NA <i>CAME</i> | TOP 864NA <i>CAME</i> | TM 868-1 <i>FAAC</i> | TM 868-2 <i>FAAC</i> | TM 868-3 <i>FAAC</i> | |
| | |  |  |  |  |  |  | | ETC... |
| | | HEAD 868-2 <i>SEA</i> | SMART 868-3 <i>SEA</i> | D321 868 <i>MARANTEC</i> | D302 868 <i>MARANTEC</i> | D313 868 <i>MARANTEC</i> | D304 868 <i>MARANTEC</i> | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 3 |  <p>CODE FIXE 306 MHz*</p> |  |  |  |  |  |  | |
| | | ASMX4 306 <i>ALLMATIC</i> | LOT4A <i>BENINCA</i> | LOTX4A <i>BINCA</i> | LOTX2PS <i>BENINCA</i> | GOLD 306 <i>DEA</i> | KMFT4P 306 <i>PRATEL</i> | |

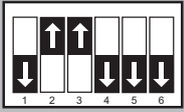
| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 4 |  <p>CODE FIXE 310 MHz*</p> |  |  |  | | | | |
| | | LINEAR 1 <i>LINEAR</i> | LINEAR 2 <i>LINEAR</i> | SER 310 <i>SERAI</i> | | | | |

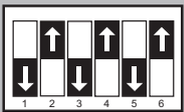
| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 5 |  <p>CODE FIXE 315 MHz*</p> |  |  |  |  |  |  | |
| | | 250 TXA2H <i>TAU</i> | 250 TXA4H <i>TAU</i> | VTM 2 <i>BFT</i> | VTM 4 <i>BFT</i> | ASTRO 752 <i>FADINI</i> | ASTRO 754 <i>FADINI</i> | |

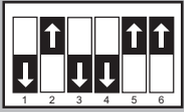
| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 6 |  <p>CODE FIXE 330 MHz*</p> |  |  |  | | | | |
| | | TM 330-1 <i>FAAC</i> | TM 330-2 <i>FAAC</i> | TM 330-3 <i>FAAC</i> | | | | |

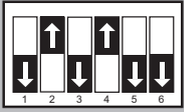
* Depuis 2008, les télécommandes ayant une fréquence de 300 à 330 MHz ne sont plus autorisées en France, car celles-ci ne sont pas harmonisées au plan Européen.

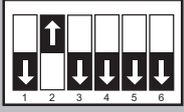
NOTICE CLONER FACE A FACE

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 |  <p>AVIDSEN 433MHz ROLLING CODE</p> |  |  |  |  |  |  |  |
| | | 114 253 | 104 257 | 104 700 | 104 250 | 104 250 New | 654 100 | 654 300 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 8 |  <p>CLEMSA 433MHz ROLLING CODE</p> |  |  |  | | | | |
| | | MASTERCODE 1 | MASTERCODE 2 | MASTERCODE 3 | | | | |

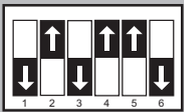
| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 |  <p>DITEC 433MHz KING GATES ROLLING CODE</p> |  |  |  |  |  |  |  |
| | | GOL 4 | BIX LP2 | BIX LG4 | ZEN4 | ZEN4C | STYLO 4 | STYLO 4K |

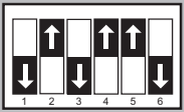
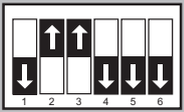
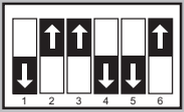
| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 10 |  <p>FAAC 433MHz ROLLING CODE</p> |  |  |  |  | | |
| | | XT2 433SLH MAITRE* | XT4 433SLH MAITRE* | T2 433SLH | T4 433SLH | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 |  <p>FAAC 868MHz ROLLING CODE</p> |  |  |  |  |  |  |
| | | XT2 868SLH MAITRE* | XT4 868SLH MAITRE* | DL2 868 SLH | DL4 868 SLH | T2 868 SLH M | T4 868 SLH M |

* Pour ces modèles de télécommandes il existe des télécommandes dites "Maîtres" et des télécommandes dites "Esclaves". Seules les télécommandes "Maîtres" sont en mesure de transmettre leur code à d'autres télécommandes.

Pour différencier une télécommande Maître d'une Esclave, il suffit d'appuyer sur un des boutons et de le maintenir enfoncé :
 - Si la LED clignote 1 fois, puis reste allumée de façon continue, c'est une télécommande Maître.
 - Si la LED reste allumée de façon continue, c'est une télécommande Esclave.

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 |  <p>MARANTEC 433MHz</p> |  |  |  |  |  |  |  |
| | | D211 433 | D212 433 | D214 433 | D221 433 | D222 433 | D224 433 | |

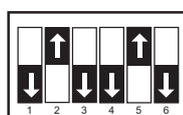
| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 |  <p>MARANTEC 433MHz</p> |  D382 433 |  D384 433 |  D302 433 |  D313 433 |  D304 433 |  D306 433 | |
| 12 |  <p>V2 433MHz ROLLING CODE</p> |  PHOENIX |  PHOENIX |  HANDY 2 |  HANDY 4 |  TRC4 |  TXC2/4 |  TSC4 |
| 13 |  <p>V2 868MHz ROLLING CODE</p> |  PHOENIX | | | | | | |

► Exemple de programmation possible sur la FORTEC MULTI CLONER 3:

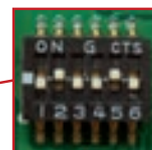
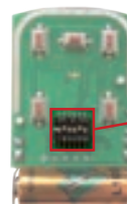


► Méthode de programmation des télécommandes **MULTI CLONER 3**

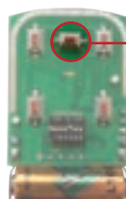
- (A) Positionner les switch en fonction de la fréquence de la télécommande que vous souhaitez copier (exemple ici d'un code fixe en 433.920 MHz)



CODE FIXE
433.920MHz

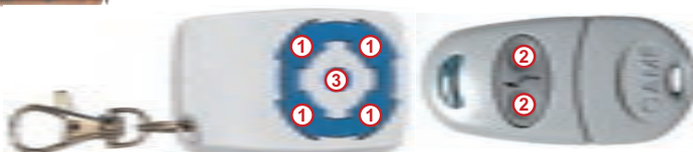


- (B) Faire une impulsion sur le bouton caché (bouton de programmation)



Bouton de programmation (5ème bouton)

- (C) Positionner les télécommandes face à face.



- ① Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer sur la **MULTI CLONER 3**.
- ② Puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton que vous souhaitez copier du modèle original.
- ③ La LED de la **MULTI CLONER 3** clignote trois fois, signifiant qu'elle a bien copiée le code.

► Si vous avez d'autre boutons à programmer répéter l'opération à partir du point (B)

► Méthode de programmation des **MULTI CLONER 3** pour les **FAAC en Rolling Code**

- (A) Positionner les switch en fonction de la fréquence de la télécommande FAAC Rolling Code que vous souhaitez copier (433.920 MHz ou 868 MHz)

- (B) **ATTENTION pour la FAAC, il faut d'abord la mettre en mode programmation :**



Appuyer sur les 2 boutons (P1-P2) en même temps de la télécommande FAAC jusqu'à ce que la LED clignote, puis relâchez et effectuez les manipulation ci-dessous tant que la LED clignote.

- (C) Faire une impulsion sur le bouton caché (bouton de programmation)

- (D) Positionner les télécommandes face à face.

- ① Faire une impulsion sur le bouton que vous souhaitez programmer sur la **MULTI CLONER 3**.
- ② Puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton que vous souhaitez copier du modèle original.
- ③ La LED de la **MULTI CLONER 3** clignote trois fois, signifiant qu'elle a bien copiée le code.

► Si vous avez d'autre boutons à programmer répéter l'opération à partir du point (B)