

Répartition de la Sardane

Règles faciles à se rappeler :

La 1 ^{ère} tirade de courts et de longs démarre toujours du pied gauche
2 ^{ème} tirade de longs : on rajoute 2 courts comparé à la fin de la 1 ^{ère} tirade
Multiple de 8 +3 ou +7 (-1) : pas besoin de Court pour finir donc : 1 ^{ère} tirade : Trois donc 2 ^{ème} tirade 2 Courts + Trois
Multiple de 8 +1 ou +5 (-1) : besoin d'un Court pour finir donc 1 ^{ère} tirade : Court + Trois donc 2 ^{ème} tirade 3 Courts + Trois

Principes de base

- On démarre la danse du pied gauche (tirade 1), mais les autres tirades sont démarrées du pied opposé au pied de départ du pas précédent. Pour le trois, c'est le pied qui passe devant qui redémarrera,
- Un court (C), un long (L) ou un trois (T) inversent le pied de départ du pas suivant,
- Un C ou un L démarrant du pied G produisent un déplacement vers la D alors qu'un T produira un déplacement vers la gauche,
- On veut finir la dernière tirade de longs sur la gauche.
- Pour inverser le sens du mouvement il suffit de remplacer un Long par 2 Courts.

Tirades des courts

Si la 1^{ère} tirade inverse le pas, (c'est à dire fait commencer la 2^{ème} tirade par le pied D) comme la seconde est identique le pas sera de nouveau inversé et les 2 inversions s'annuleront. **Donc la 1^{ère} tirade des longs démarre toujours pied G**

Compte pair

On finit chaque tirade par un C

Compte impair

On finit chaque tirade par un T.

Tirade des longs

compte pair

Multiple de	Forme	1 ère tirade		2 ième tirade		
		On finit par un ...	Inversion	Départ pied...	On finit par un...	Fin vers la...
8	N x 8	4 (L)	Non	G	4 (L)	G
4	N x 8 + 4	4 (L)	Oui	D	4 (L)	G
2	N x 8 + 2	2 (C)	Oui	D	2 (C)	G

2	$N \times 8 + 6$	2 (C)	Non	G	2 (C)	G
---	------------------	-------	-----	---	-------	---

On finit donc par un L ou un C selon que le compte est multiple de 4 ou pas

compte impair

Forme	Exemple	1 ère tirade			2 ième tirade		
		On finit par un ...	Fin vers la...	Inversion	Départ pied...	On finit par un...	Fin vers la...
$N \times 8 + 1$ (éq $4 + 2 + 2 + 1$)	73, 81	$4 + 2 + 3$ (L + C + T)	G	Oui	D	$2 + 2 + 2 + 3$ (C + C + C + T)	G
$N \times 8 + 5$	69, 77, 85	$2 + 3$ (C + T)	D	Non	G	$2 + 2 + 2 + 3$ (C + C + C + T)	G
$N \times 8 + 3$	75, 83	3 (T)	G	Oui	D	$2 + 2 + 3$ (C + C + T)	G
$N \times 8 + 7$ ($N \times 8 - 1$)	71, 79, 87	$4 + 3$ (L + T)	D	Non	G	$2 + 2 + 3$ (C + C + T)	G

1^{ère} tirade :

- si elle finit vers la G c'est que le dernier pas débutait pied D, donc le 1^{er} pas de la 2^{ième} tirade sera le D. Donc si on fait la même fin que la 1^{ère} tirade on finira à droite. Il faut donc remplacer un L par 2 C.
- si elle finit vers la D c'est que le dernier pas débutait pied D, donc le 1^{er} pas de la 2^{ième} tirade sera le G comme pour la 1^{ère} et on finira à D si on ne fait rien. Il faut donc aussi remplacer un L par 2 C.

Règle facile à se rappeler :

Multiple de 8 + 3 ou + 7 (-1) : pas besoin de Court pour finir donc :

1^{ère} tirade : Trois donc 2^{ième} tirade 2 Courts + Trois

Multiple de 8 + 1 ou + 5 (-1) : besoin d'un Court pour finir donc

1^{ère} tirade : Court + Trois donc 2^{ième} tirade 3 Courts + Trois