

## ÉVENTAILS EN CHEVRONS



Sur une chaînette d'un nombre de ml multiple de 12 + 1.

1<sup>er</sup> rg : 2 ml (= 1 b.), 1 b, dans la 3e ml depuis le crochet,  
1 b. dans ch, des 3 ml suiv., sautez 1 ml ; dans la ml suiv., faites 1 b., 2 ml et 1 b, sautez 1 ml, 1 b. dans ch. des 6 ml suiv.\* , rép. de \* à \* puis term. par 5 b. au lieu de 6.

2<sup>ème</sup> rg : 2 ml (= 1 b.), \*1 b. dans ch. des 3 b. suiv., sautez 1 b., 1 b. rallongée sur l'arrière dans la b. suiv, (= 1 b. arrière), dans l'arc. suiv. de 2 ml, faites 1 b., 2 ml et 1 b. ;  
1 b. arrière dans la b. suiv., sautez 1 b., 1 b. dans ch. des 4 b. suiv.\* , rép. de \* à \*.

3<sup>ème</sup> rg : 2 ml (= 1<sup>ère</sup> b.), \*1 b, dans ch. des 2 b. suiv., sautez 1 b., 1 b. rallongée sur l'avant dans la b. suiv. (= 1 b. avant) ; dans l'arc. suiv., faites 2 b., 2 ml et 2 b. ; sautez 1 b., 1 b, avant dans la b. suiv., sautez 1 b., 1 b. dans ch. des 3 b. suiv.\* , rép. de \* à \*.

4<sup>ème</sup> rg : 2 ml (=1<sup>ère</sup> b.), \*1 b. dans la b. suiv., sautez 1 b., 1 b. arrière

dans la b, suiv., sautez 2 b.; dans l'arc. suiv., faites 3 b., 2 ml et 3 b. ; sautez 2 b., 1 b. arrière dans la b, suiv., sautez 1 b., 1 b. dans ch. des 2 b. suiv.\* , rép. de \* à \*.

5<sup>ème</sup> rg : 2 ml (= 1 b.), sautez 1 b., 1 b. avant dans la b. suiv., sautez 3 b.; dans l'arc. suiv., faites 4 b., 1 ml et 4 b. ; sautez 3 b., 1 b. avant dans la b. suiv., sautez 1 b., 1 b. dans la b. suiv.\* , rép. de \* à \*.

6<sup>ème</sup> et 11<sup>ème</sup> rg : 2 ml (= 1 b.), \*1 b. dans ch. des 4 b. suiv., sautez 1 b.; dans l'arc. suiv., faites 1 b., 2 ml et 1 b. ; sautez 1 b., 1 b. dans ch. des 5 b. suiv., rép. de \* à \*.

7<sup>ème</sup> rg : comme le 2<sup>ème</sup> rg mais avec des b. avant.

8<sup>ème</sup> rg : comme le 3<sup>ème</sup> rg mais avec des b. arrière.

9<sup>ème</sup> rg : comme le 4<sup>ème</sup> rg mais avec des b. avant.

10<sup>ème</sup> rg : comme le 5e rg mais avec des b. arrière.

**Rép. toujours du 2<sup>ème</sup> au 11<sup>e</sup> rang**