

Info chevaux

LONG COPSE ELTON

New-Forest, Male
 Père: FURZEY LODGE SAMSON New-Forest
 Mère: FURZEY LODGE ANNIE II New-Forest
 Père de mère: OAKWOOD RAINBOY New-Forest

Consanguinité

La consanguinité est le résultat de l'accouplement de reproducteurs apparentés.

Ce cheval n'est pas consanguin.

Coefficient de consanguinité de la race **New-Forest** : 0.89 %
 Il s'agit de la consanguinité moyenne d'une population de référence de chevaux de race NF
 (NF nés entre 2017 et 2021 pour la consanguinité affichée en 2024)

Profondeur des générations

Le pourcentage d'ancêtres connus par génération ne prend en compte que les ancêtres dont l'origine est validée. Le coefficient de consanguinité a été établi sur ces origines certifiées. Il peut y avoir une différence entre le pedigree 3G et le pourcentage d'ancêtres connus réellement utilisé.

Numéro de la génération	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°
Long Copse Elton	100.00 %	50.00 %	25.00 %	25.00 %	9.38 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %