

## Info chevaux

### CYRANO (GBR)

Male, Bai, né(e) en 1968, mort,  
 New-Forest, Étalon  
 Père: MUDEFORD SPARK (GBR) New-Forest  
 Mère: AGLAEE (GBR) New-Forest  
 Père de mère: DAVID GRAY (GBR) New-Forest

## Consanguinité

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

### Coefficient de consanguinité

Coefficient de consanguinité pour le cheval **Cyrano** : 6.25 %

Calcul établi à partir de l'ensemble des informations généalogiques disponibles dans la base SIRE

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°
Cyrano	100.00 %	100.00 %	37.50 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %