

## Info chevaux

### SILVERLEA NIKOLETTE (GBR)

New-Forest, Femelle, Bai Fonce, né(e) en 1997, Poulinière  
Père: SILVERLEA SATELLITE (GBR) New-Forest  
Mère: SILVERLEA NINETTE (GBR) New-Forest  
Père de mère: SILVERLEA MICHAELMAS (GBR) New-Forest

## Consanguinité

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

### Coefficient de consanguinité

Coefficient de consanguinité pour le cheval **Silverlea Nikolette** : 13.94 %

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°
Silverlea Nikolette	100.00 %	100.00 %	100.00 %	87.50 %	56.25 %	25.00 %	7.03 %	0.78 %	0.20 %	0.00 %