

## Info chevaux



### IDEAL DU CHATEAU II

Male, Alezan, né(e) en  
 Selle Français Section A, 1996  
 Père: **CRYSTAL ST CLAIR** Selle Français Section  
 A  
 Mère: **JAVOTTE D** Selle Français Section A  
 Père de mère: **COR DE CHASSE** Selle Français Section A

## Consanguinité

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

### Coefficient de consanguinité

Coefficient de consanguinité pour le cheval **Ideal Du Chateau II** : 1.89 %  
 Calcul établi à partir de l'ensemble des informations généalogiques disponibles dans la base SIRE

Coefficient de consanguinité de la race **Selle Français Section A** : 0.80 %  
 Il s'agit de la consanguinité moyenne d'une population de référence de chevaux de race SFA  
 (SFA 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°
Ideal Du Chateau II	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	87.50 %	50.00 %	29.69 %	10.94 %	4.49 %	0.20 %