

# Info chevaux



Femelle, Bai, né(e) en 2012, mort, Pur Sang, Poulinière Père: POLIGLOTE (GB) Pur Sang Mère: UNE SAINTE Pur Sang
Père de mère: UNGARO (GER) Pur Sang

## Consanguinité

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

### Coefficient de consanguinité

Coefficient de consanguinité pour le cheval Fleurs Des Yeux : 1.62 % Calcul établi à partir de l'ensemble des informations généalogiques disponibles dans la base SIRE

Coefficient de consanguinité de la race **Pur Sang** : 1.31 % Il s'agit de la consanguinité moyenne d'une population de référence de chevaux de race PS (PS 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°
Fleurs Des Yeux	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	96.88 %	86.72 %	69.53 %	51.37 %	33.01 %

Numéro de la génération	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°
Fleurs Des Yeux	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	100.00 %	96.88 %	86.72 %	69.53 %	51.37 %	33.01 %