

SANNE VD HELLE (BEL)

Femelle, Bai, né(e) en 1995,
 Belgian Warmblood, Poulinière
 Père: SIOUX DE BAUGY Selle Français Section
 A
 Mère: JENIFFER'T CARELSHOF Origine Etrangere Selle
 Père de mère: FURIOSO (BEL) Hannoveraner

Production totale

6 chevaux trouvés selon vos critères : Affichage des de la page ,

JISSANNE MICHAPO, Selle Français, Femelle, Bai, 2019

Par DENFER DE LA FOLIESF et SANNE VD HELLE (BEL) BWP par SIOUX DE BAUGY SFA

Naisseur : Charlotte Aubry

CONCOURS COMPLET : ICC 92 (0.29)* (2023)

SAUT D'OBSTACLES : ISO 107 (0.68) (2023) / BSO +7 (0.52)

GAZELLE DE LA BAUCHE, Selle Français, Femelle, Bai Fonce, 2016, Poulinière Active

Par KANNAN (NLD) KWPN et SANNE VD HELLE (BEL) BWP par SIOUX DE BAUGY SFA

Naisseur : S.a.r.l. Les Ecuries Du Clos

SAUT D'OBSTACLES : ISO 96 (0.53)* (2021) / BSO +6 (0.58)

FAIRPLAY DE LA BAUCHE, Selle Français, Hongre, Bai, 2015

Par DIAMANT DE SEMILLY SFA et SANNE VD HELLE (BEL) BWP par SIOUX DE BAUGY SFA

Naisseur : S.a.r.l. Les Ecuries Du Clos

SAUT D'OBSTACLES : ISO 129 (0.88) (2021) / BSO +13 (0.62)

Qualification finale cycle classique jeunes chevaux à 5 ans, 6 ans

ASSANNE DE LA BAUCHE, Selle Français, Femelle, Alezan, 2010, Poulinière

Par IDEAL DE LA LOGESFA et SANNE VD HELLE (BEL) BWP par SIOUX DE BAUGY SFA

Naisseur : S.a.r.l. Les Ecuries Du Clos

CONCOURS COMPLET : ICC 93 (0.25)* (2014)

HUNTER : Qualification finale jeunes chevaux : 1ère année à 4 ans

SAUT D'OBSTACLES : ISO 91 (0.18)* (2014) / BSO +2 (0.60)

VAILLANT DE LA BAUCHE, Selle Français, Hongre, Alezan, 2009

Par IDEAL DE LA LOGESFA et SANNE VD HELLE (BEL) BWP par SIOUX DE BAUGY SFA

Naisseur : Marine Vincendeau

CONCOURS COMPLET : ICC 128 (0.79) (2019)

HUNTER : Qualification finale jeunes chevaux : 1ère année à 5 ans

SAUT D'OBSTACLES : ISO 105 (0.59)* (2023) / BSO +1 (0.63)

TIAGO DE CHOLVING, Cheval De Selle, Hongre, Gris, 2007

Par BON AMI (BEL) SBS et SANNE VD HELLE (BEL) BWP par SIOUX DE BAUGY SFA

Naisseur : Fanny Quesnel

CONCOURS COMPLET : ICC 139 (0.74) (2016)

SAUT D'OBSTACLES : ISO 120 (0.85) (2015) / BSO +6 (0.62)