

Info chevaux



STEWARTIA

Femelle, Bai, né(e) en 2006, Poulinière

Selle Français Section A, active

Père: ALLEGRETO alias ALLEGRETO MOSELLE Selle Français Section

Mère: IBIS DE MARTINVAST Selle Français Section A

Père de mère: BRANDY DE LA COUR Selle Français Section A

Production totale

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

AMERICAN DADA, Anglo-Europ Sport Horse, Femelle, Bai, 2022

Par AIR JORDAN (DEU) OLD et STEWARTIA SFA par ALLEGRETO Alias ALLEGRETO MOSELLE SFA

Naisseur : s'oppose à la diffusion des informations le concernant.

SAUT D'OBSTACLES : BSO +7 (0.40)

C DADA, Anglo-Europ Sport Horse, Femelle, Noir, 2021

Par COLUMBUS Z (BEL) Z et STEWARTIA SFA par ALLEGRETO Alias ALLEGRETO MOSELLE SFA

Naisseur: Sherryl Major

AMARPOUR DADA, Anglo-Europ Sport Horse, Femelle, Bai, 2020, Pouliniere Active

Par AIR JORDAN (DEU) OLD et STEWARTIA SFA par ALLEGRETO Alias ALLEGRETO MOSELLE SFA

Naisseur : s'oppose à la diffusion des informations le concernant.

SAUT D'OBSTACLES : BSO +7 (0.40)

ARTEMIS DADA, Anglo-Europ Sport Horse, Femelle, Bai, 2018, Pouliniere Active

Par AIR JORDAN Z OLD et STEWARTIA SFA par ALLEGRETO Alias ALLEGRETO MOSELLE SFA

Naisseur : Sherryl Major

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

SAUT D'OBSTACLES : BSO +2 (0.32)

DOMINA DE LA CHAPELLE, Anglo-Europ Sport Horse, Femelle, Noir, 2016

Par DOMINATOR 2000 Z (BEL) Z et STEWARTIA SFA par ALLEGRETO Alias ALLEGRETO MOSELLE SFA

Naisseur: Helen France

SAUT D'OBSTACLES : ISO 107 (0.73) (2020) / BSO +11 (0.56)

DAVINCI D'ISO. Selle Français, Hongre, Bai, 2013

Par CASSINI II (DEU) HOLST et STEWARTIA SFA par ALLEGRETO Alias ALLEGRETO MOSELLE SFA

Naisseur : s'oppose à la diffusion des informations le concernant.

SAUT D'OBSTACLES : ISO 86 (0.30)* (2019)

CHICAGO DE MARTINVAST, Selle Français, Male, Bai, 2012

Par EPSOM GESMERAY Alias GERMARAY SFA et STEWARTIA SFA par ALLEGRETO Alias ALLEGRETO MOSELLE SFA

Naisseur : s'oppose à la diffusion des informations le concernant.

SAUT D'OBSTACLES: ISO 106 (0.92) (2019) / BSO +2 (0.62)