



GRENADINE DE COUVRE

Femelle, Alezan, né(e) en 2016, Poulinière
 Trait Comtois, active
 Père: ARAMIS 18 Trait Comtois
 Mère: ANISETTE DE COUVRE Trait Comtois
 Père de mère: STEP DES MARNES Trait Comtois

Carrière à l'élevage

Données à la date du : 06/05/2024

6 saillies trouvées selon vos critères : Affichage des de la page ,

Saillie le 24/05/2023 en Liberté.

IDEAL DES FIETRES, Trait Comtois, Alezan, 2018, Etalon Actif
 Par ESPINOSA COMT et DIVINE DES FIETRES COMT Par UDAKY COMT

Saillie le 20/05/2022 en Liberté.

DALLAS 12, Trait Comtois, Bai Crins Laves, 2013, Etalon Actif
 Par VALSEUR DE CREUSE COMT et TAMISE 37 COMT Par MAMOUR DU GUE COMT

Résultat : **NOUMEA DU LAC**, Trait Comtois, Male, Bai, est né(e) le
 14/05/2023
 Par DALLAS 12 COMT
 Naisseur principal du produit : Lucien Morillat

Saillie le 29/05/2021 en Liberté.

EVEREST DE LA BATIE, Trait Comtois, Bai Crins Laves, 2014, Etalon Actif
 Par URFA 11 COMT et TYROL DE BIEF COMT Par KANGOUROU 6 COMT

Résultat : **MIRAGE DU LAC**, Trait Comtois, Male, Alezan, est né(e) le 20/05/2022 et a été déclaré(e) mort le
 30/01/2024
 Par EVEREST DE LA BATIE COMT
 Naisseur principal du produit : Lucien Morillat

Saillie le 01/05/2020 en Liberté.

EVEREST DE LA BATIE, Trait Comtois, Bai Crins Laves, 2014, Etalon Actif
 Par URFA 11 COMT et TYROL DE BIEF COMT Par KANGOUROU 6 COMT

Saillie le 10/05/2019 en Monte main sur place.

FURIBON, Trait Comtois, Alezan Crins Laves, 2015, Etalon Actif
 Par BAMBOU 79 COMT et OZONE 2 COMT Par KANGOUROU 6 COMT

Résultat : **KADJA DU LAC**, Trait Comtois, Male, Alezan, est né(e) le
 27/04/2020
 Par FURIBON COMT
 Naisseur principal du produit : Lucien Morillat

Saillie le 17/05/2018 en Monte main sur place.

FURIOSO DES FIETRES, Trait Comtois, Bai Crins Laves, 2015, Etalon Actif
 Par BANZAI DES FIETRES COMT et UTEAH DE LA BARECHECOMT Par QUOQUIN DE L'ETANG COMT

Résultat : **JEBUS DU CHAMP**, Trait Comtois, Male, Alezan, est né(e) le
 02/05/2019
 Par FURIOSO DES FIETRES COMT
 Naisseur principal du produit : Michel Couturier