



JALLA AL SHATANE

Barbe, Femelle, Gris, né(e) en 1997, Poulinière active

Père: [RECH GOON \(DZA\)](#) Barbe

Mère: [HELLA \(TUN\)](#) Barbe

Père de mère: [SAHNOUN \(TUN\)](#) Barbe

Fratrie

7 chevaux trouvés selon vos critères : Fratrie par la mère, Affichage des 10 de la page 1,

LAHOUAR AL SHATANE, Barbe, Male, Rouan, 1999, Etalon Inactif

Par [RIADH \(DZA\)](#) BA et [HELLA \(TUN\)](#) BA par [SAHNOUN \(TUN\)](#) BA

Naisseur : Chantal Chekroun Al Shatane

ENDURANCE : Meilleur indice global de carrière : IRE **128** (0.40) (2002 à 2006)

Championnat finale jeunes chevaux à 6 ans

JALLA AL SHATANE, Barbe, Femelle, Gris, 1997, Poulinière Active

Par [RECH GOON \(DZA\)](#) BA et [HELLA \(TUN\)](#) BA par [SAHNOUN \(TUN\)](#) BA

Naisseur : Chantal Chekroun Al Shatane

HOGHAR AL SHATANE, Barbe, Male, Noir Pangare, 1995

Par [NOUDJOU EL SAMA \(DZA\)](#) BA et [HELLA \(TUN\)](#) BA par [SAHNOUN \(TUN\)](#) BA

Naisseur : Chantal Chekroun Al Shatane

GAZIYA AL SHATANE, Barbe, Femelle, Bai, 1994

Par [ASTERIX](#) BA et [HELLA \(TUN\)](#) BA par [SAHNOUN \(TUN\)](#) BA

Naisseur : Chantal Chekroun Al Shatane

ELRAZOULY ALSHATAN, Barbe, Hongre, Gris, 1992

Par [PEGASO](#) BA et [HELLA \(TUN\)](#) BA par [SAHNOUN \(TUN\)](#) BA

Naisseur : Chantal Chekroun Al Shatane

DAHILA AL SHATANE, Barbe, Femelle, Noir Pangare, 1991, Poulinière

Par [ASTERIX](#) BA et [HELLA \(TUN\)](#) BA par [SAHNOUN \(TUN\)](#) BA

Naisseur : Chantal Chekroun Al Shatane

CHAMSARA AL SHATAN, Barbe, Femelle, Noir, 1990, Poulinière

Par [RABAH \(TUN\)](#) BA et [HELLA \(TUN\)](#) BA par [SAHNOUN \(TUN\)](#) BA

Naisseur : Chantal Chekroun Al Shatane

À savoir

La liste affiche par défaut l'ensemble des frères et des sœurs du cheval consulté. Vous pouvez filtrer cette liste sur la fratrie issue de la mère ou du père, en utilisant les facettes de tri sur la droite ou le champ de recherche libre.

Par exemple, il est ainsi possible de consulter la liste des frères et sœurs nés en 2009 ayant un ISO supérieur à 120.



Le téléchargement en PDF concerne la page active. En augmentant le nombre de résultats par page, vous augmentez le nombre de chevaux lors de la génération du PDF.

