

## Info chevaux



## ATOLL DE CIVRY

Male, Bai, né(e) en 2010, Étalon  
New-Forest, actif  
Père: GLEN DE L'AUMONT New-Forest  
Mère: QUADRILLE DE CIVRY Poney Français De Selle  
Père de mère: SHINING STARR ARISTO (NLD) Origine Etrangère Poney

## Rechercher un cheval

## IDENTITÉ ET STUD-BOOK

Numéro SIRE : 10320610U  
Numéro UELN : 25000110320610U  
Date de naissance : 23/06/2010  
Pays de naissance : FRANCE  
Stud-book de naissance : L. GENEAL. DU PONEY NEW FOREST LIVRE A  
Stud-book adulte : L. GENEAL. DU PONEY NEW FOREST LIVRE A  
pour connaître les races de production, cliquez ici

Muni d'un transpondeur électronique : Oui  
Date pose transpondeur : 04/10/2010

Cet équidé est génotypé ADN (Conformément à la norme en vigueur) : Oui  
Origines vérifiées par contrôle de filiation : Oui

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Identification validée le : 13/07/2012  
Taille : 144cm

Cet équidé est génotypé pour la maladie génétique : Myotonie congénitale - A / A non porteur

Cet équidé est génotypé pour l'un des gènes susceptible d'intervenir dans l'expression de la n/n : Non porteur

Étalon labellisé PFS

## REPRODUCTION

Étalon à la reproduction en France depuis 2020 jusqu'en 2024  
Carnet de saillie obtenu pour la monte en 2024 pour produire en New Forest, New Forest, Origine Constatée, Poney Français De Selle

Lieu de monte ou gestionnaire de la semence en France signalé sur la dernière demande de carnet de saillie : E.A.R.L. ELEVAGE SAINT MARTIN - Earl Elevage Saint Martin 139 Bois Du Gros Dos 14600 Genneville

## PERSONNE

Naisseur   
Naisseur : 100% MADAME GENEVIEVE TREHEUX  
Elevage De Civry La Pignetterie Chemin Bellevue 14100 Beuvillers - +33231627298  
Mandataire   
Propriétaire 

## Principales caractéristiques

## DIVERSITÉ GÉNÉTIQUE

Coefficient de consanguinité : 0.47 %  
Principaux ancêtres majeurs : SILVERLEA FLASH HARRY (12.5 %)  
PEVERIL PETER PIPER (12.5 %)  
JOLLY DES IFS (12.5 %)

## APTITUDE

Meilleures performances :  
IPO 167 (0.93) (2020)  
BPO +8 (0.60)

## PRODUCTION

3 produit(s)

