

## Info chevaux



## ILLOWAY CHERITON FAST

Male, Bai, né(e) en 1996, Étalon  
New-Forest, actif  
Père: WILLOWAY GOOD AS GOLD (GBR) New-Forest  
Mère: QUOJETTE New-Forest  
Père de mère: CHERITON MR.FLUFF IV (GBR) New-Forest

## Rechercher un cheval

## IDENTITÉ ET STUD-BOOK

Numéro SIRE : 96037904Y  
Numéro UELN : 25000196037904Y  
Date de naissance : 10/05/1996  
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 : 13/11/1998

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

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Identification validée le : 08/08/1997  
Taille : 138cm

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

Cheval exclu de la consommation humaine

Étalon labellisé PFS

## REPRODUCTION

Étalon à la reproduction en France depuis 2001 jusqu'en 2024  
Carnet de saillie obtenu pour la monte en 2024 pour produire en New Forest, New Forest, Origine Constatee, Poney Français De Selle, Pottok

Lieu de monte ou gestionnaire de la semence en France signalé sur la dernière demande de carnet de saillie : M. EDOUARD ELIE - Haras De Sames 1075 Route Du Halage 64520 Sames - +33559560393

## PERSONNE

Naisseur ▲  
Naisseur : 100% MADAME NOLWENN ROUXEL  
Le Breuil Du Bourdet 24590 St Genies - +33612264366  
Mandataire ▲  
Propriétaire ▲

## Principales caractéristiques

## DIVERSITÉ GÉNÉTIQUE

Coefficient de consanguinité : 1.76 %  
Principal ancêtre majeur : PEVERIL PETER PIPER (25.0 %)

## APTITUDE

Meilleures performances :  
IPO 162 (0.91) (2008)  
Finale jeunes chevaux poney dressage 5 ans  
Sélection Loisirs

**PRODUCTION**

177 produit(s) indicé(s) sur 285 produit(s) enregistré(s)