

Cavalassur

DOCUMENT D'IDENTIFICATION d'un équidé
IDENTIFICATION DOCUMENT for EQUINE

JIPSY DE RIVERLAND

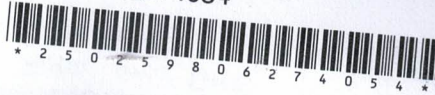
n° SIRE : 19391794M



n° UELN : 25000119391794M



Code transpondeur : 250259806274054
transponder code :



Race - breed : SELLE FRANCAIS



Document établi conformément au règlement d'exécution (UE) 2015/262

ifce 
institut français
du cheval
et de l'équitation

Organisme émetteur :
IFCE - SIRE BP3
Route de troche
19231 Arnac - Pompadour Cedex
Mail : info@ifce.fr
www.ifce.fr

Stud-Book Selle Français
10 RUE DU BOIS GASSEAU
77210 SAMOREAU
Mail : info@sellefrancais.fr

Partie A : Données d'identification

Part A : Identification details

NOM - Name :

JIPSY DE RIVERLAND

N° SIRE - SIRE Number :

19391794M

N° UELN : 25000119391794M

Code du transpondeur : 250259806274054

transponder code :



Selle Français

Sexe - sex : FEMELLE

Robe - colour : GRIS

Race - breed : SELLE FRANCAIS

Père - sire : OGRION DES CHAMPS, SFA

Mère - dam : CLILUDIUM Z (BEL), Z

Père - sire : CLINISSIMO Z (DEU), HOLST

Date de naissance (JJ/MM/AAAA) - date foaling (DD/MM/YYYY) : 02/07/2019

Lieu de naissance - place of birth : ALLOUE (16490) FRANCE

Naisseur(s) - breeder(s) :

100.00% - S.C.E.A. RIVERLAND

Cachet de l'organisme émetteur ou de l'autorité compétente

Stamp of the issuing body or competent authority

Destinataire initial du document - person to whom the document is issued

S.C.E.A. RIVERLAND
LES ESSARTS

Document édité le - Document published on : 05/09/2019

Ifce
SIRE

Membres

limbs

foreleg L **ANT. G** : NEANT
foreleg R **ANT. D** : BALZANE A MI-CANON
hind leg L **POST. G** : BALZANE AU BOULET
hind leg R **POST. D** : BALZANE EN HAUT DU CANON

Corps (épis)

body (whorls)

SS CRINI G : EPI A MI-ENCOLURE
on crest L
SS CRINI D : EPI A MI-ENCOLURE
on crest R
SS ENCOLURE : UN EPI SUR LE TIERS INFERIEUR SOUS L'ENCOLURE
on neck

Marques

markings

left **GAUCHE** : PAS DE MARQUE
right **DROITE** : PAS DE MARQUE

Codes signalement - description codes : 43122331065733300

SABOT AD CLAIR
SABOT PG CLAIR SABOT PD CLAIR

Typage ADN - DNA profiling : TYPÉ ADN, CONTROLE DE FILIATION COMPATIBLE

