

IAM A STAR D'EMBETS

ALEZAN • 1.48 m • Né en 2018 chez Salomé SCHMITT • IPO 127 • BPO +21 (0,24)

STATUT OA Excellent
LABEL À suivre

PERFORMANCES

2022

- ♦ Mention Excellent en finale Jeunes Poneys CSO 4 ans
- ♦ Champion de France Jeunes Poneys Hunter 4 ans (Mention Très Bon)

2021

- ♦ 2ème des Mâles de 3 ans au local de Rosières aux Salines (54)
- ♦ 13ème des Mâles de 3 ans au National PFS

2020

- ♦ 1er des Mâles de 2 ans au local de Rosières aux Salines (54)

Le mot du propriétaire

Iam est un très beau poney moderne, au dos fort et bien sorti devant.

Sous la selle il se montre très franc et disponible. Il devrait transmettre son envie de bien faire, sa technique et ses moyens.

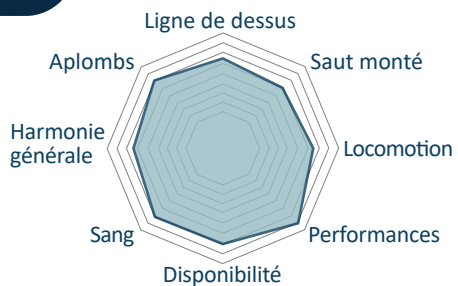
Iam a une génétique de premier ordre avec une souche de qualité, très homogène tant dans sa facilité d'emploi que dans les performances. Ce sang allié au génie de Very star devrait faire de Iam un poney à suivre et à utiliser !

L'AVIS DES EXPERTS

Très chic poney de sport, expressif avec du look, il se déplace avec souplesse et équilibre. Il montre du sang et de l'énergie au saut en liberté. Ouvrier et respectueux à l'obstacle monté, il annonce une réelle facilité d'utilisation particulièrement utile à une carrière sportive sous la selle d'un enfant. Iam a Star a réussi sa première année de compétition avec un titre de champion de France et deux mentions obtenues en CSO et en Hunter.



FACILITÉ D'UTILISATION • TECHNIQUE DE SAUT • SANG



VERY STAR KERVEYER (PFS)	Movie Star Tilia (PFS)	Quick Star (SFA)
	River Dance Derlenn (PFS)	Nouhka de Gabriac (WB)
MADONA DU PARK (SFA)	Oberon du Moulin (SF)	Kantje's Ronaldo (NF)
	Quinine de Livoye (SFA)	Hokoume de Lerieu (WTC)
		Laudanum (PS)
		Herbe d'Auzay (SFA)
		Ukase (SFA)
		Manola de Livoye (SFA)

Génétique maternelle ★★★★★

Génétique en détail p.125

CONDITIONS DE MONTE

IAC 110€ TTC la dose
+ transport
+ 220€ TTC poulain vivant



ÉTALONNIER

Salomé Schmitt / Élevage des Embets
Lapoutroie (68)
06 73 69 71 17
salome.schmitt@gmail.com
www.elevage-embets.com