

# Hébron

Étalon Franches-Montagnes – Classe C

## Carte d'identité

- **Né le** : 25.04.2010
- **Robe** : Bai
- **Hauteur au garrot** : 158 cm



## Généalogie

<b>Hébron</b> FM/21.03.2001/B/157	Hendrix FM/11.03.1992/B/155	Hulax FM/1983/B/159	Hunter	FM
	Dahlia FM/1986/B/152	Fanny FM/1988/A-F/153	Carlo	FM
<b>Noria</b> FM/06.05.2003/B/158	Libero FM/1997/B/157	Cyprien FM/1981/B/157	Cyrano	FM
	Ninette FM/1988/B/154	Duchesse FM/1981/B/156	Humour	FM
		Lambado Boy FM/1992/A-F/158	Luxeur	FM
		Flora FM/1993/B/155	Eiger	FM
		Vulcain FM/1983/B/157	Va-et-Vient	FM
		Nadia FM/1982/B/153	Humour	FM

## Modèle et allures

Cheval bien typé, tête expressive, large front, bonne épaule, pas ample.

## Descendance

Parmi ses descendants performants nous trouvons Couette SB B.

- **Propriétaire** : Agroscope Haras National Suisse (HNS)
- **Station** : Syndicat Hippique Megève
- **Lieu** : Haute Savoie – Megève 74120
- **Tel** : M. Paul SEIGNEUR  
04 50 91 01 21

## Ascendance

Son père Hébron SB BAS A est un fils du célèbre Hendrix SBA (Hulax), père de plusieurs étalons reproducteurs et de Dahlia SBA (Cyprien), mère de l'étalon Halmé (Hello), de Danaïde SBA (Elysée II), mère des étalons Calvaro SBB (Chirac), Colorado SBC (Coventry), Cardinal SBB (Coventry) et Don Flavio SBC (Don Flamingo). Dahlia est aussi la mère de Damassine SB A (Lucky Luke), mère de l'étalon Quat'Sous, ainsi que de Douchka SBB (Lucky Luke), Dynastie SBB (Lucky Luke) et Dragueuse SBB (Hendrix), pleine sœur de Hébron. Hébron SBA est également le père des étalons approuvés Hall et Hiloire. Sa mère Noria est issue du fameux étalon Libéro SBA, père de 7 fils approuvés : Laos, L'Artiste, Latino, Little Boy, Littel Joe, Littoral et Lyroi. Sa grand-mère Ninette est également la mère des étalons reproducteurs Listel SBS (Lucky Boy), Looping SBA (Lucky Boy) et Lugari SBB (Lucky Boy). La lignée maternelle Minette 163 Ba produit, outre les étalons mentionnés, de nombreux étalons reproducteurs, parmi lesquels Canada, Chianti, Cubain, Larryboy, Loreto, Vidocq et Vitali.