



ALL PHYTO[®]
Expert & Laboratory Partner

Version D

BULLETIN D'ANALYSE

Edition N° 1

Désignation : Feuilles sèches de Desmodium adscendens Lot N°/Réf. : MPS/DESMOMU2001	Date de réception : 27/07/2020 Numéro L.P.P.A.M. : 2007231
Quantité du lot: Non indiquée Devis N°D2001244-D2001245- D2001246-D2001247	PORT LOUIS MAURITIUS

Méthodologie: -

ANALYSES	METHODE	RESULTATS
Perte à la dessiccation	-	9.76%
Teneur en polyphénols totaux par spectrophotométrie (*)	Adaptation Ph.Fr.1996	7.28%
Teneur en flavonoïdes totaux exprimés en vitexine par spectrophotométrie (*)	Adaptation Ph. Eur. N°1459	1.59%
Teneur en tanins exprimés en pyrogallol par spectrophotométrie (*)	Ph. Eur.2.8.14	2.28%
Teneur en anthocyanosides exprimés en 3-glucosidecyanidol par spectrophotométrie (*)	Adaptation Ph. Fr.1996	0.14%

(*) Calculée par rapport à la drogue desséchée

CONCLUSION

DATE DU RAPPORT :

29/07/2020

E. BOURNY
PHARMACIEN RESPONSABLE

Les résultats et les normes selon la pharmacopée européenne tiennent compte des incertitudes de mesure.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Page 1/1.

Ces résultats ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

Etablissement Pharmaceutique n°M16/360

Entreprise certifiée ISO 9001 : 2015