

Fiche technique

# l'herbier

Pissenlit Racine Coupée  
*Root*

## Identification botanique

Nom commun <i>Common name</i>	Pissenlit <i>Not Available</i>
Reference	PLPISSRCFR
Nom botanique	Taraxacum grpe officinale
Famille botanique <i>Botanical family</i>	Compositae <i>Not Available</i>
Partie utilisée <i>Part used</i>	Racine <i>Root</i>
Origine <i>Origin</i>	France <i>France</i>
Epoque de récolte <i>Harvest season</i>	Automne <i>Not Available</i>
Technique de récolte <i>Harvest type</i>	Mécanique <i>Not Available</i>
Frais / sec <i>Fresh / Dried</i>	Sec <i>Not Available</i>
Cultivé / Sauvage <i>Cultivated / Wild plant</i>	Cultivé <i>Not Available</i>
Certification <i>Certification</i>	Biologique, certifié par FR- BIO-01 <i>Not Available</i>

## Caractéristiques organoleptiques

Forme <i>Form</i>	Coupée <i>Not Available</i>
Aspect <i>Aspect</i>	Fragments durs de taille hétérogène <i>Not Available</i>
Granulométrie, taille <i>Size</i>	Non disponible <i>Not Available</i>
Couleur <i>Colour</i>	Beige et marron <i>Not Available</i>
Odeur <i>Odour</i>	Faible, peu caractéristique <i>Not Available</i>
Saveur <i>Flavour</i>	Faiblement sucrée et amidoneuse, sans amertume <i>Not Available</i>

## Stockage et utilisation

Conditionnement <i>Packaging</i>	Sac kraft doublé polyéthylène <i>Not Available</i>
DDM <i>Best before date</i>	3 ans et demi <i>Not Available</i>
Conditions de conservation <i>Preservation method</i>	A l'abri de la chaleur, la lumière et l'humidité <i>Not Available</i>

## Commentaire

-  
-

## Informations complémentaires

L'Herbier du Diois certifie l'absence de colorant, d'additif, de conservateur, d'OGM, de ionisation et de nanotechnologies dans tous les produits livrés à leurs clients.

Nos poudres de plantes sont obtenues par coupe et broyage, sans ajout d'additif ou de solvant.

*Herbier du Diois guarantees all products GMO free and without colouring agent, additive, preservative, ionization, nanotechnology.*

*Our plant powders are obtained by cutting and grinding, without the addition of additive or solvent.*