



**FOENICULUM
VULGARE**

FENOUIL 'Vert'

Fournisseur : Ducrettet

Obtenteur : -

Semences AB/Non traité

Lot : 192898

Mise à jour de la fiche : 2025

DIAGRAMME OMBROTHERMIQUE

Extraction de Weenat (26)



SEMENCE



PMG : 4,89g

Moyenne des 4 variétés : 5,95g

Taille moyenne de la semence :

Longueur : 5,3 mm

Moyenne des 4 variétés : 6,46mm

Largeur : 2,1 mm

Moyenne des 4 variétés : 2,05mm

DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL

Année(s) d'expérimentation : 2024 - 2025



Débouché ciblé : production pour l'huile essentielle.

Localisation géographique de la parcelle : Montboucher-sur-Jabron (26740)

Type de sol : limoneux sableux



Date de semis : 1er octobre 2024

Densité de semis : 15 kg/ha

Matériel utilisé pour le semis : Semoir Terradonis 4 rangs

Itinéraire cultural : traitement antigerminatif (Challenge 2,5L/ha + Prowl 400 0.8 L/ha + Centium 36CS 0.15 L/ha) le 1er octobre 2024 et fertilisation (60-150-120) le 20 mars 2025.



Date de récolte : 26 juin 2025 (S+268J soit 8 mois et 25J)

PHÉNOTYPE

FLORAISON

Précoce

Tardif

199 GREY BROWN GROUP
Moderate Olive Brown A

199 GREY BROWN GROUP
Light Olive Brown B

199 GREY BROWN GROUP
Light Yellowish Brown C

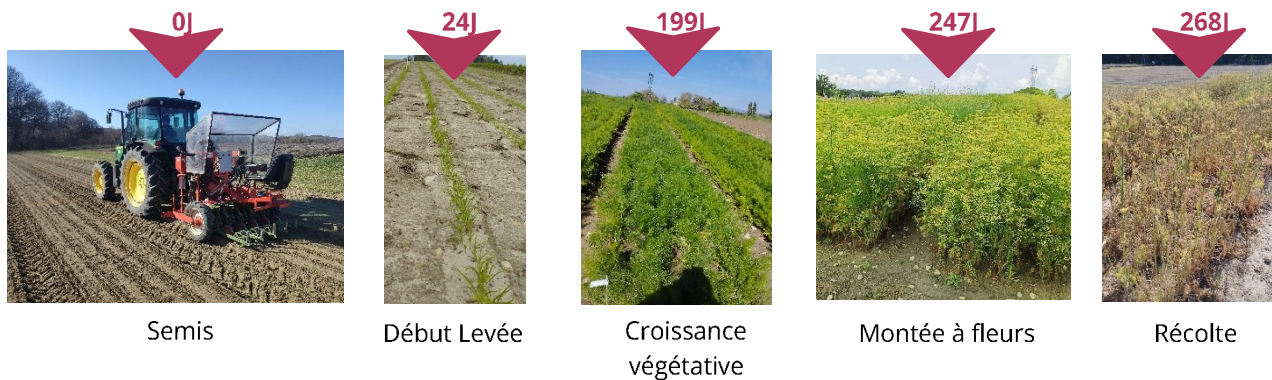
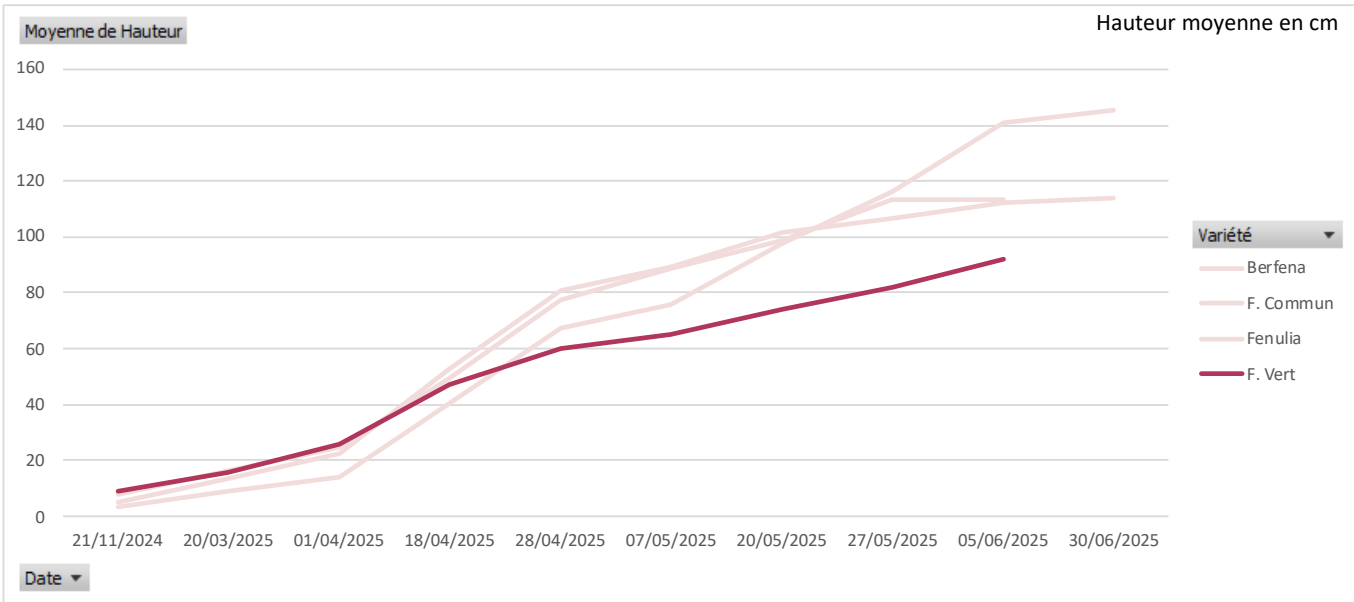
161 GREYED YELLOW GROUP
Moderate Yellow A

Les graines de la variété étudiée présentent les nuances de teintes :

199 GREY BROWN GROUP - Light Olive Brown B
(Royal Horticultural Society)

Dressé	Buisonnant	Globuleux	Étalé	Rampant
Toutes les tiges sont dressées vers le haut	Forme un buisson aplati sur le dessus	Forme une boule	Port ouvert au centre avec de tiges retombantes sur le côté	Tiges très peu érigées, retombantes ou rasant le sol

CINÉTIQUE DE CROISSANCE



SANITAIRE Cette année, aucun ravageur ni aucune maladie n'ont été observés sur cette variété au sein de la parcelle.

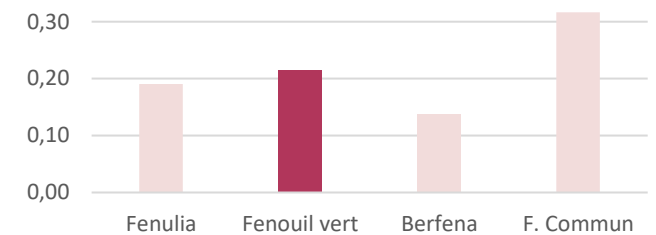
Intensité des symptômes observés :

AUCUN **FAIBLE** **MODÉRÉ** **FORT** **TRÈS FORT**

RENDEMENT

	Rendement en matière fraîche (plante entière) en T/ha	Rendement sec (plante entière) en T/ha
Fenouil Vert	8,0 (+/- 1,9)	2,8 (+/- 0,5)
Moyenne des 4 variétés	11,2 (+/- 2,2)	3,9 (+/- 0,7)

Quantité moyenne d'HE (ml) pour 100g de plante fraîche



PHYTOCHIMIE

Unité : µg/g

