



Thymus vulgaris

THYM 'CARVARO'

Fournisseur : Crieppam

Obtenteur : -

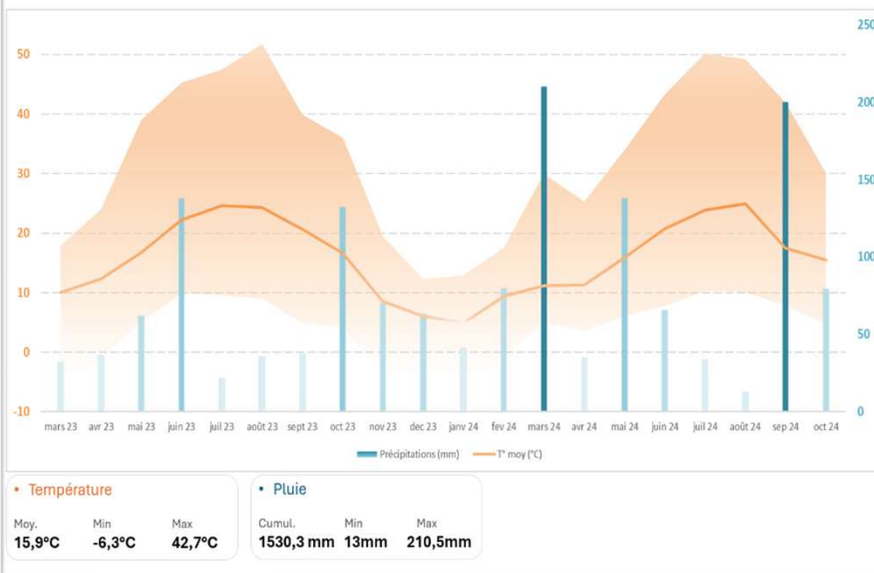
Semences conventionnelles

Lot : 2017

Mise à jour de la fiche : 2025

DIAGRAMME OMBROTHERMIQUE

Température et pluie sur la période de mars 2023 à octobre 2024
Extraction de Weenat (26)



DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL

Année(s) d'expérimentation : 2023, 2024



Débouché ciblé : production de feuilles.

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

Type de sol : limoneux sableux



Date de semis : 22 février 2022

Date de plantation : 15 juin 2022

Densité de plantation : double rang (32cm inter-plant et 75cm entre rang)

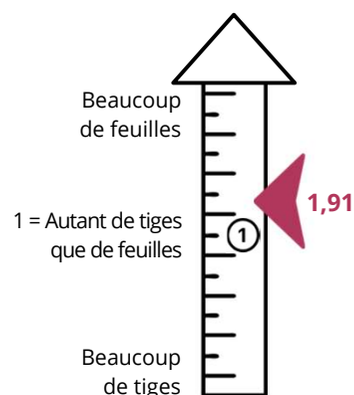


Itinéraire cultural : 2023 : Traitement préventif contre les arimas (Success 4 0,2L/ha), apport de compost et fertilisation en mars (5.5.10 SK + 3Mgo), 8 binages, 2 irrigations
2024 : Traitement (Decis protech 0,5L/ha en avril), apport de compost en février, fertilisation en mars (5.5.10 SK+Mgo) et en juin (60 U d'N, 171 uSO₃), 7 binages

Date de récolte : Année 1 : 17/05/2023 et 07/11/2023

Année 2 : 14/05/2024 et 14/10/2024

PHÉNOTYPE



1 = Autant de tiges que de feuilles

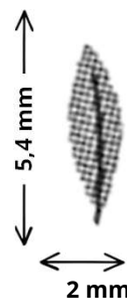
138 GREEN GROUP
Moderate Yellow Green A

138 GREEN GROUP
Moderate Yellowish Green B

L'ensemble des variétés suivies fait partie des nuances de teintes GREEN GROUP au niveau des feuilles. Pour Carvaro c'est la nuance:

138 GREEN GROUP - Moderate Yellow Green A

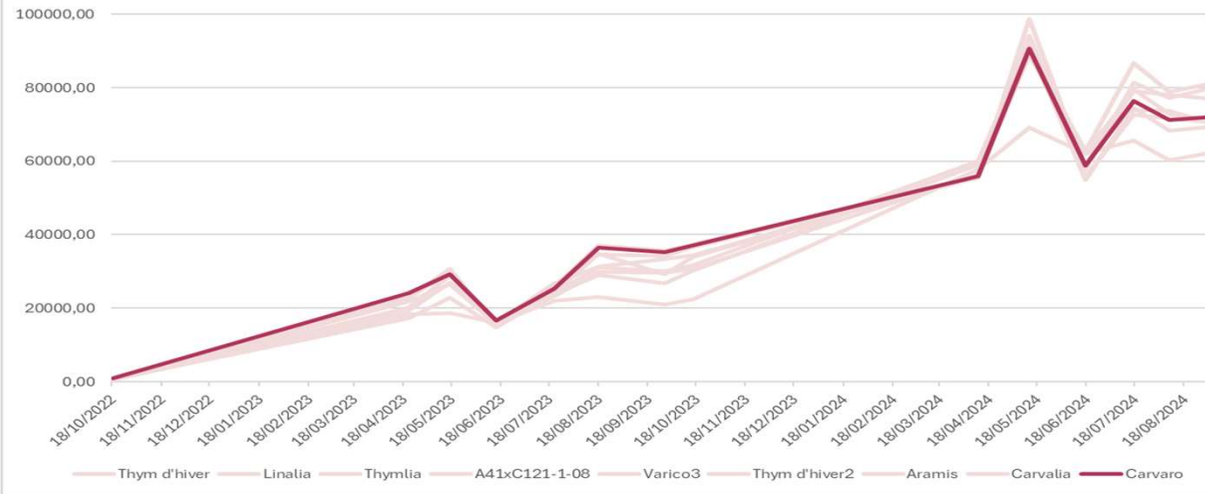
(Royal Horticultural Society)



| 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

Volume moyen (cm³) sur 2023-2024



0 J



Plantation

21 J



Reprise végétative

303 J



Début floraison

336 J



1ère récolte

RENDEMENT

| | Rendement moyen frais (kg/ha) | | Rendement moyen sec (kg/ha) | |
|------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | 1 ^{ère} coupe | 2 ^{ème} coupe | 1 ^{ère} coupe | 2 ^{ème} coupe |
| 2023 | 5 820 | 5 800 | 2 100 | 2 440 |
| | 5 500 | 5 010 | 1 860 | 2 015 |
| 2024 | 11 730 | 4 830 | 2 490 | 1 690 |
| | 12 210 | 5 180 | 2 680 | 1 800 |

En rouge la moyenne des 9 variétés.

Moyenne sur les 2 coupes (kg/ha) :

2023 : FRAIS **5 810** (5 250) SEC **2 270** (1 940)

2024 : FRAIS **8 280** (8 700) SEC **2 090** (2 240)

Rendement en HE (L/ha), moyenne sur les 2 coupes :

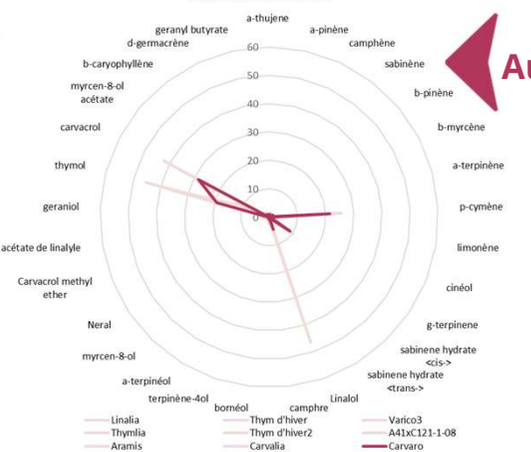
2023 : **54** (49,5)

2024 : **62,6** (71,3)

PHYTOCHIMIE

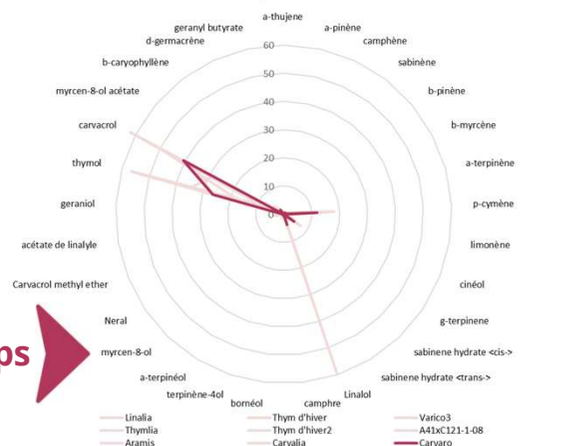
Unité : µg/g

Automne 2023-2024



Automne

Printemps 2023-2024



Printemps

SANITAIRE

Aucune maladie n'a été aperçue sur la parcelle.

Quelques arimas ont été observés mais aucun dégât n'a été constaté.

Intensité des symptômes observés :

