

# 'Variété non précisée'

Fournisseur: Agrosemens

Obtenteur: -

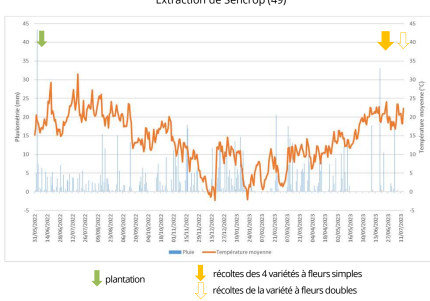
Semences AB

Lot: AS350781 (21002143)

Mise à jour de la fiche : 2023

# **DIAGRAMME OMBROTHERMIQUE**

Extraction de Sencrop (49)



### PRECOCITE DE RECOLTE

	Agrosemens Ducrettet	Agrosemens CN Seeds Ducrettet Pharmasaat	CNPMAI (variété à fleurs doubles)
Dates de	21-23 juin	26-28 juin	12-13 juillet
récoltes :	2023	2023	2023

# **DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL**

Année(s) d'expérimentation : 2022 - 2023

**Débouché ciblé** : huile essentielle

Localisation géographique de la parcelle : Chemillé-en-Anjou (49120)

**Type de sol** : argilo-limoneux

Date de semis en plaque : 22 avril 2022

Date de plantation: 7 juin 2022

**Espacement entre les plants**: 40 cm en inter-plant; 50 cm en inter-rang

Matériel utilisé : semis et plantation manuels



Itinéraire cultural: Exoset à 0,5L/ha (herbicide) le 7 octobre 2022; fertilisation en pré-plantation

(30 unités d'azote, 80 unités de phosphore et 150 unités de potassium) le 31 mai 2022

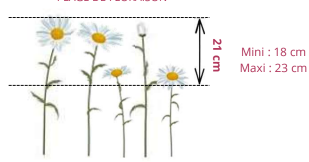
Dates de récolte: du 23 au 28 juin 2023 (du 21 au 28 juin 2023 pour les 4 variétés à fleurs

## **PHÉNOTYPE**



Moyenne des 4 variétés

#### PLAGE DE FLORAISON



Moyenne des 4 variétés à fleurs simples : 28 cm

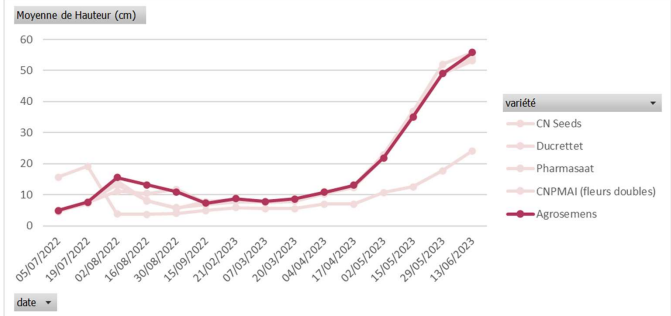
#### En floraison En végétation

#### Parcelles élémentaires versées en floraison.

		ı dı	celles elefficition es	versees en nordison
Dressé	Buissonnant	Globuleux	Etalé	Rampant
		() Live	W. C. C.	
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

Les données de ce compte-rendu d'essai sont obtenues dans un contexte pédoclimatique unique précisé dans cette fiche

# **CINÉTIQUE DE CROISSANCE**









Post-plantation



P+265i



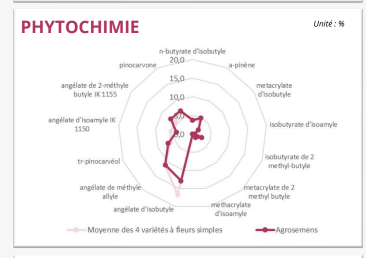
Floraison



P+384i

Récolte

#### **RENDEMENT** Rendement BFFO ndement moyen frais moyen sec (kg/ha) (kg/ha) 13370 4550 Récolte 2023 (+/-1340)(+/-50)Moyennes des 11660 4140 4 variétés à fleurs simples (+/-1580)(+/-440)



HUILE ESSENTIELLE				
	Agrosemens	Moyenne des 4 variétés à fleurs simples		
Teneur moyenne en HE (mL/100g de matière sèche)	<b>1,28</b> (+/- 0,08)	<b>1,14</b> (+/- 0,12)		

# **SANITAIRE**

Dégâts causés par Cucullia chamomillae



Chenille (Cucullia chamomillae)





Dégâts causés par Cassida inquinata

iteipmai