

**Désignation : Orange bud OUT 24 F1585B993208 -  
BATCH 1**

Date de réception : 22/11/2023  
Date de début d'analyse : 22/11/2023  
Date de fin d'analyse : 27/11/2023  
Date d'édition : 27/11/2023

WESTGREEN  
SAS Gasmot  
Le coin, 85250  
Saint André-Goule-d'Oie

**N° d'échantillon : 241122043**

**Type d'échantillon : Chanvre**

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
* CBD - Cannabidiol CBDA - Acide cannabidiolique >>TOTAL POTENTIEL	HPLC- DAD	IOP-PCH- 92 IOP-	<b>6.352</b> <b>5.316</b>	% (m/m)
<b>CBD (CBD+CBDA) D9-THC - Delta9-</b>	HPLC-	PCH-92	<b>13.014</b>	%
* Tetrahydrocannabinol D9-THCA - Acide D9- Tetrahydrocannabinolique	DAD HPLC- DAD	IOP-PCH- 92 IOP- PCH-92	<b>0.020</b> <b>0.173</b>	(m/m) % (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9- THC+D9-	HPLC-DAD DAD	IOP-PCH-92 92	<b>0.22</b> <b>2</b>	% (m/m) (m/m)
* THCA)	HPLC-	IOP-PCH-	<b>0.020</b>	%
CBC - Cannabichromene	DAD	92 IOP-	<b>0.434</b>	(m/m)
CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-	PCH-92	<b>0.400</b>	%
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	DAD	IOP-PCH-	<b>0.030</b>	(m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-	92 IOP-	<b>0.237</b>	%
CBDVA - Acide cannabidivarinique	DAD	PCH-92	<b>0.236</b>	(m/m)
* >>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC- DAD	IOP-PCH- 92 IOP-	<b>&lt;0.005</b> <b>0.157</b>	% (m/m)
* CBG - Cannabigerol	HPLC-	PCH-92	<b>0.138</b>	%
CBGA - Acide cannabigerolique	DAD	IOP-PCH-	<b>&lt;0.005</b>	(m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-	92 IOP-	<b>&lt;0.005</b>	%
CBN - Cannabinol	DAD	PCH-92	<b>&lt;0.005</b>	(m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-	IOP-PCH-	<b>&lt;0.005</b>	%
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	DAD	92 IOP-	<b>0.013</b>	(m/m)
THCV - Tetrahydrocannabivarine	HPLC-	PCH-92	<b>0.011</b>	%
THCVA - Acide tetrahydrocannabivarinique	DAD	IOP-PCH-		(m/m)
>>Total potentiel THC (THCV+THCVA)	HPLC- DAD HPLC- DAD HPLC- DAD HPLC- DAD HPLC- DAD HPLC- DAD	92 IOP- PCH-92 IOP-PCH- 92 IOP- PCH-92 IOP-PCH- 92 PCH-92 IOP-PCH- 92 IOP-PCH- 92 IOP-PCH- 92 IOP-PCH- 92		% (m/m) % (m/m) % (m/m) % (m/m) % (m/m) % (m/m) % (m/m) % (m/m)



code : ABb3f

Scannez ce QRCode ou rendez-vous à l'adresse suivante :  
<https://auth.oeno.link/?g=93483A0A-4139-48FF-AFAC-FFB775BFD00A>

< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole \* sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.

Amandine OULIE, Technicienne  
du Laboratoire de Chimie  
Analytique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Oulie', enclosed within a large, loopy oval flourish.