



**LABORATOIRE D'ÉTUDES ET  
D'ANALYSES DES FLUIDES**

**IDENTIFICATION DU PRODUIT – OA4414**

**CLIENT:** [REDACTED]

**NOM DU PRODUIT:** Pigerolles 2 (A1)

**NUMERO DE LOT:** Non communiqué

*Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :*  
[reclamations@lab-leaf.com](mailto:reclamations@lab-leaf.com)

**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES**

**Analyses Quantitative :** HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	5,014
$\Delta^9$ -THC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,186
CBG	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,232
CBC	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,267
CBN	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,012
CBL	HPLC-LEAF05	0,0006	0,0020	0,012
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

*Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.*