


Équipement / Equipment :	<p style="text-align: center;"><b>CLHP</b> <b>(Chromatographie Liquide à</b> <b>Haute Performance)</b> <b>1260 INFINITY II- DAD</b></p> <p style="text-align: center;"><b>HPLC</b> <b>(High Performance Liquid</b> <b>Chromatography)</b> <b>1260 INFINITY II - DAD</b></p>	
Code:	HPLC#2021-035	
Marque / Brand:	AGILENT	
Emplacement / Location :	CERASP-7171 Rue Frederick Banting, Saint-Laurent, QC H4S 1Z9	

**UTILISATION / USE**

La CLHP (Chromatographie Liquide à Haute Performance) peut être utilisée pour séparer les constituants d'un composé, indiquer la quantité de chaque composé se trouvant dans le mélange et aider à identifier ce qu'est chaque composé. HPLC est la technique de choix lors de l'analyse de matériaux pour une large gamme de composés organiques.


Données: identification et concentration d'un composé.

.....

HPLC (High Performance Liquid Chromatography) can be used to separate the constituents of a compound, tell you how much of each compound is found within the mixture and helps to identify what each compound is. HPLC is the technique of choice when analyzing materials for a wide range of organic compounds.

Output data: Identification and concentration of a compound.

---

Équipement / Equipment :	<p align="center"><b>CLHP</b>  <b>(Chromatographie Liquide à</b>  <b>Haute Performance)</b>  <b>1260 INFINITY II- DAD</b></p> <p align="center"><b>HPLC</b>  <b>(High Performance Liquid</b>  <b>Chromatography)</b>  <b>1260 INFINITY II - DAD</b></p>	
Code:	HPLC#2021-035	
Marque / Brand:	AGILENT	
Emplacement / Location :	CERASP-7171 Rue Frederick Banting, Saint-Laurent, QC H4S 1Z9	