

NOM :

Appels	Vérifications	Evaluation
<b>Ampoule à décanter</b>	Remplissage de l'ampoule sur son support	*
	Ampoule à décanter tenue renversée lors de l'agitation	*
	Robinet ouvert lors du dégazage	*
	Bouchon retiré quand l'ampoule est sur son support	*
	Récupération des deux phases (qualité)	*
	Identification de la phase organique	*

<b>Préparation de la chromatographie</b>	Fermeture de la cuve	*
	Place du trait par rapport au niveau de l'éluant	*
	Place des dépôts	*
	Taille des micro-gouttes	*
	Changement de pic après chaque prélèvement	*
	Mise en place de la cuve	*

NOM :

Appels	Vérifications	Evaluation
<b>Ampoule à décanter</b>	Remplissage de l'ampoule sur son support	*
	Ampoule à décanter tenue renversée lors de l'agitation	*
	Robinet ouvert lors du dégazage	*
	Bouchon retiré quand l'ampoule est sur son support	*
	Récupération des deux phases (qualité)	*
	Identification de la phase organique	*

<b>Préparation de la chromatographie</b>	Fermeture de la cuve	*
	Place du trait par rapport au niveau de l'éluant	*
	Place des dépôts	*
	Taille des micro-gouttes	*
	Changement de pic après chaque prélèvement	*
	Mise en place de la cuve	*

NOM :



Appels	Vérifications	Evaluation
<b>Ampoule à décanter</b>	Remplissage de l'ampoule sur son support	*
	Ampoule à décanter tenue renversée lors de l'agitation	*
	Robinet ouvert lors du dégazage	*
	Bouchon retiré quand l'ampoule est sur son support	*
	Récupération des deux phases (qualité)	*
	Identification de la phase organique	*

<b>Préparation de la chromatographie</b>	Fermeture de la cuve	*
	Place du trait par rapport au niveau de l'éluant	*
	Place des dépôts	*
	Taille des micro-gouttes	*
	Changement de pic après chaque prélèvement	*
	Mise en place de la cuve	*

NOM :

Appels	Vérifications	Evaluation
<b>Ampoule à décanter</b>	Remplissage de l'ampoule sur son support	*
	Ampoule à décanter tenue renversée lors de l'agitation	*
	Robinet ouvert lors du dégazage	*
	Bouchon retiré quand l'ampoule est sur son support	*
	Récupération des deux phases (qualité)	*
	Identification de la phase organique	*

<b>Préparation de la chromatographie</b>	Fermeture de la cuve	*
	Place du trait par rapport au niveau de l'éluant	*
	Place des dépôts	*
	Taille des micro-gouttes	*
	Changement de pic après chaque prélèvement	*
	Mise en place de la cuve	*