

	<b>Identification du document</b> Revue de Contrat	<b>Révision</b> 0	<b>Date d'application</b> 15/02/2021	<b>Page</b> 1/3
---	---	----------------------	---	--------------------

<b>Client</b>	<b>Cordonnées de demandeur :</b>	<b>Nom de l'interlocuteur :</b>
<b>Adresse :</b>	Signature	Signature :
<b>N° de Devis :</b>		

Tableau des consignes et critères.				
Module	Tests	Critères d'acceptation (Exemple EDQM)	Consigne de Client	Critères de client
Pompe : <input type="checkbox"/> Marque : Modèle : N° de série :	Exactitude de débit	HPLC $\pm 5\%$ UHPLC $\pm 3\%$		
	Stabilité de débit	CV $< 0.5\%$		
	Justesse des % des solvant	$\pm 2\%$		
	Linéarité des % *	$R^2 \geq 0.999$ *		
	Ondulation dégradée (Ripple)	$\leq 0.2\%$		
Auto Sampler : <input type="checkbox"/> Marque : Modèle : N° de série : Nombre de boucle :	Répétabilité des injections	CV $< 1\%$		
	Effet mémoire	$\leq 0.2\%$		
	Volume d'injection *	2 $\mu\text{L}$ *		
	Exactitude de température	$\pm 3^\circ\text{C}$		
	Stabilité de température	CV $< 1\%$		
Four : <input type="checkbox"/> Marque : Modèle : N° de série :	Exactitude de température	$\pm 2^\circ\text{C}$		
	Stabilité de température	$< 1^\circ\text{C}$		

	<b>Identification du document</b> Revue de Contrat	<b>Révision</b> 0	<b>Date d'application</b> 15/02/2021	<b>Page</b> 2/3
---	---	----------------------	---	--------------------

Détecteur d'indice de réflexion : <input type="checkbox"/> Marque : Modèle : N° de série :	Rapport signal bruit	$\geq 10$		
	Dérive	$\pm 0.1 \text{ mV/min}$		
	Linéarité de réponse	$R^2 \geq 0.9950$		
Détecteur de Fluorescence : <input type="checkbox"/> Marque : Modèle : N° de série :	Exactitude de longueur d'onde d'émission.	$\pm 3 \text{ nm}$		
	Exactitude de longueur d'onde d'excitation.	$\pm 3 \text{ nm}$		
	Rapport signal bruit	$\geq 400$		
Détection Ampérométrique : <input type="checkbox"/> Marque : Modèle : N° de série :	Dérivé	$\leq 1250 \text{ pC/20min}$		
	bruit	$MW_{20\text{readout}} \leq 160 \text{ pC}$		
	Linéarité	$R^2 \geq 0.999$		
Détecteur Ultraviolet visible : <input type="checkbox"/> Marque : Modèle : N° de série :	Bruit de fond *	$0.15 \text{ mAu}^*$		
	Dérive	$2 \text{ mAu/h}$		
	Linéarité de réponse	$R^2 \geq 0.9990$		
	Exactitude de la longueur d'onde	$\pm 2 \text{ nm}$		
Détecteur à barrettes de diode : <input type="checkbox"/> Marque : Modèle : N° de série :	Bruit de fond	$0.15 \text{ mAu}$		
	Dérive	$2 \text{ mAu/h}$		
	Linéarité réponse	$R^2 \geq 0,9990$		
	Exactitude de la longueur d'onde	$\pm 2 \text{ nm}$		

	<b>Identification du document</b> Revue de Contrat	<b>Révision</b> 0	<b>Date d'application</b> 15/02/2021	<b>Page</b> 3/3
---	---	----------------------	---	--------------------

Détecteur évaporatif à diffusion de lumière : <input type="checkbox"/> Marque : Modèle : N° de série :	Bruit	$\leq 2 \text{ mV}$		
	Linéarité *	$R^2 \geq 0.999$ *		
	Répétabilité	$RSD \leq 3.0 \%$		
	Dérive	$\leq 2.0 \text{ mV}$		
Détecteur conductivité : <input type="checkbox"/> Marque : Modèle : N° de série :	Bruit de fond	$0.15 \mu\text{S}$		
	Dérive	$\leq 2 \mu\text{S/h}$		
	Linéarité de réponse	$R^2 \geq 0.999$		
	Electrode de Référence *	$7 \pm 0.5 \text{ pH}$ *		

**Remarque :**

- Afin de garantir une caractérisation dans les conditions requises, il est important de prendre en compte, pour votre organisation interne, que l'appareil cartographié ne pourra être utilisé pendant la prestation. Toute modification de la consigne, ou détermination d'un volume utile doit faire l'objet d'une vérification, donc d'une nouvelle intervention sur site.
- les tests qui sont suivis par une étoile (\*) sont des tests hors consigne EDQM.
- Pour indiquer que vous souhaitez qualifier un module (Pompe, Four, Détecteur ou Injecteur), vous devez cocher la case située juste avant le nom du module. Dans le cas contraire; le module ne sera pas pris en compte pendant la prestation.