

# ValiQuest®: Comment utiliser cet outil d'aide à l'expression de vos besoins?

Le Valiquest est un outil d'aide à l'expression des besoins qui doit s'accompagner d'une démarche globale d'analyse du risque et des solutions pour y faire face

## Colonne 1: NOM DU PRODUIT

Si le (ou les) produit ne figure pas dans le menu déroulant, saisir son nom à la main et **JOINDRE la FDS** afin de nous permettre de connaître la composition de chacun des produits utilisés

## Colonne 2: RECIPIENT

Indication indispensable pour estimer la vitesse d'évaporation du produit selon le récipient utilisé

## Colonne 3: OUVERT / FERME

Indication essentielle pour le calcul de la durée de vie prédictive des filtres: N'indiquer FERME **QUE SI le récipient reste fermé pendant QUASIMENT TOUTE la durée de la manipulation** ou si le process est fermé et/ou étanche. Sinon indiquer OUVERT et préciser le temps d'ouverture en colonne 8

## Colonne 5:

### TEMPERATURE

Indiquer si le produit est chauffé et, si oui, à quelle température. Sinon indiquer 22°

## Colonne 4: DILUTION %

Indiquer si le produit est dilué et si oui le pourcentage de dilution. Si le produit est dilué dans un autre solvant que l'eau, indiquer le solvant de dilution à la ligne suivante. Si le produit est pur, indiquer 100%

## Colonne 6: FREQUENCE

Des fourchettes sont proposées en fréquence mensuelle. Pour le cas où la fréquence est F > 100 manip./mois, indiquer la **fréquence réelle** en saisie manuelle du chiffre

**HOTTE A FILTRATION**  
DECRIVEZ NOUS VOS MANIPULATIONS

Merci de nous retourner ce document complété par E-mail.

Nom du produit	Récipient	Ouvert ou fermé?	Dilution %	T°C	Fréquence de manipulation	Quantité manipulée (mL ou g)	Durée de manipulation	Type de manipulation
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Important:**  
Ce questionnaire doit nous être retourné dans son format Excel original

Cliquez pour accéder aux menus déroulants

Ici: Coordonnées pour nous retourner le questionnaire par e-mail ou nous contacter

**10** Saisie texte libre

**11**

**aliQuest® service**

## Colonne 7: QUANTITE MANIPULEE

Indiquer la quantité **par manipulation** en utilisant les fourchettes proposées. Si la quantité est supérieure à 1 Litre ou Kilo, saisir manuellement la **quantité réelle par manipulation**

## Colonne 8: DUREE de MANIPULATION

Indiquer en utilisant les fourchettes proposées la **durée, par manipulation, et pendant laquelle le produit est susceptible de s'évaporer** (la durée totale, *si le récipient est hermétiquement fermé, n'a pas d'importance!*). Si la durée est > 320 minutes: Saisir manuellement la **durée réelle** d'évaporation

## Colonne 9: TYPE de MANIPULATION

Il est essentiel pour votre sécurité que nos spécialistes comprennent bien ce qui va être fait dans la sorbonne à recirculation d'air filtré. Choisir dans la liste déroulante et **ne pas hésiter à préciser les choses dans la case 10 « Commentaires »**.

## Case 11: Vos COORDONNEES de CONTACT

Très important pour que nos spécialistes puissent vous recontacter pour **échanger avec vous et mieux comprendre vos manipulations**. Une conversation téléphonique directe nous permettra d'affiner notre analyse

## Case 10: COMMENTAIRES

Y mentionner toute précision ou indication de nature à mieux expliquer vos manipulations. Exemple: Classification du laboratoire (*salle blanche?*) **Y joindre texte libre par mail et/ ou photos** si vous l'estimez utile à notre compréhension