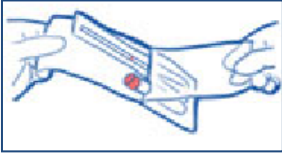
	Fiche technique		Référence	FT-03995		
	<b>BAC-Prélèvement par eSwab</b>		Version	01	Page 1 sur 1	
			Applicable le	16/08/2019		
Rédaction		Vérification		Approbation		
Frederic MASSIN		Tahar HADOU		Marie-Claire MACHOUART		


Seule la version électronique du document est valide

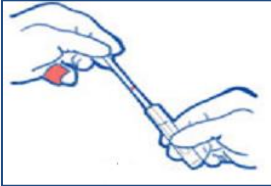
## 1. Objet


Les prélèvements par écouvillonnage pour les analyses de Bactériologie et de Mycologie DEVRONT dorénavant être effectués à l'aide d'écouvillons **eSwab**. Ces écouvillons permettent un recueil optimal et une excellente restitution du prélèvement en milieu liquide (milieu de transport) pour l'analyse en laboratoire. Ils remplacent avantageusement les écouvillons secs ou avec milieu de transport gélosé car ils permettent à la fois la culture aérobie et anaérobie, les tests d'amplification des acides nucléiques et les tests rapides.


## 2. Modalités de prélèvement à l'aide des écouvillons eSwab

- ① 

Ouvrir le sachet, extraire le tube et l'écouvillon
  
  - ② 

Effectuer le prélèvement selon vos habitudes  
(modalités de recueil inchangées)
  
  - ③ 

- Desserrer le bouchon de manière aseptique  
- Introduire l'écouvillon prélevé dans le tube de transport
  
  - ④ 

Casser l'écouvillon au niveau de la zone de fracture  
(matérialisée par une ligne colorée)
  
  - ⑤ 

Laisser l'écouvillon dans le tube et revisser  
soigneusement le bouchon du tube
- Identifier le tube
- Acheminer rapidement le prélèvement au laboratoire