



Stockage initial



Stable **jusqu'à péremption**

-80°C, à l'abri de la lumière



NE PAS RECONGELER

Phase 1 : température froide

Décongélation

- Pendant **4h** minimum entre **2 et 8°C**

OU

- Pendant **30mn** à **T° ambiante**



TRANSPORT : 12h maximum en transit

Stockage secondaire

Stable **10 semaines** en conditionnement primaire de **2 à 8°C**

ou

Stable **maxi 12h** à **T° jusque 30°C**

A l'abri de la lumière

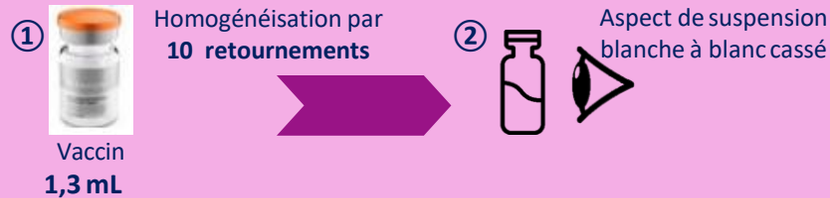


NE PAS RECONGELER

Dilution

Administration

Traçabilité



④ Homogénéisation par **10 retournements**

Stable **12h de 2 à 30°C**
(de préférence 2 à 8°C)



1 DOSE VACCINALE = 0,2 mL pour IM

10 doses par flacon

Seringues 1 ml graduées de 0,01ml en 0,01ml
serties d'une aiguille de 16mm



Jeter le surplus

- Décongélation
 - **Date et Heure** de sortie -80°C
 - **Date et Heure** de péremption (10 semaines)
- Transport
 - **Date et Heure** de départ
 - **Date et Heure** de réception
- Reconstitution
 - **Date et Heure** de reconstitution
 - **Date et Heure** de péremption (12h)