



## 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** entre 2 et 8°C

## Stockage secondaire

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

ou

Stable **maxi 12h** entre **8 et 30°C**

A l'abri de la lumière



**NE PAS RECONGELER**

Le flacon doit être décongelé et à T° ambiante

## Dilution

Phase 2 : température ambiante

## Administration

## Traçabilité

①



Vaccin  
**1,3 mL**

Homogénéisation par  
**10 retournements**

②



Aspect de suspension  
blanche à blanc cassé



1 DOSE VACCINALE = 0,2 mL pour IM

10 doses par flacon

- Décongélation
  - **Date et Heure** de sortie -80°C
  - **Date et Heure** de péremption : 10 semaines, transports inclus

③



NaCl 0,9%  
inj **1,3 mL**



+ Seringue 3 mL 21G

Equilibrer la pression en retirant  
1,3ml d'air avant retrait aiguille



Solution  
**2,6 mL**

④

Homogénéisation  
par **10 retournements**  
**Ne pas secouer**

Stable **12h de 2 à 30°C**

(de préférence 2 à 8°C)



**Si la quantité restant dans le flacon ne permet pas d'obtenir une dose complète, jeter le flacon et la solution résiduelle**

- Reconstitution
  - **Date et Heure** de reconstitution
  - **Date et Heure** de péremption (12h)