

Phase 1 : température froide

## Stockage initial

2 à 8°C



Stable jusqu'à péremption

## Transport

2 à 8°C



Conserver dans l'emballage et à l'abri de la lumière

## Stockage secondaire

2 à 8°C



Aspect de solution d'antigène : liquide clair et incolore  
Aspect d'émulsion d'adjuvant : liquide laiteux, blanchâtre à jaunâtre

**NE PAS CONGELER**



## Reconstitution

Placer les 2 flacons à température ambiante (<25°C) au moins 15 minutes, toujours à l'abri de la lumière



Retourner sans agiter chaque flacon



Adjuvant 2,5 mL Bouchon jaune

Bouchon vert Vaccin 2,5 mL



Solution 5 mL

Transférer la totalité dans le flacon d'antigène



Seringue et aiguille 21G (ou plus fine)

Prélever la **totalité** du contenu du flacon adjuvant

Retourner 5 fois pour mélanger. Ne pas agiter



Emulsion laiteuse homogène, blanchâtre à jaunâtre

Stable 6h de 2 à 8°C, à l'abri de la lumière



## Administration



1 FLACON NON PERCUTE = **10** DOSES



1 DOSE VACCINALE = 0,5 mL



Flacon 5 mL



Seringue 1 mL 23/25G



Dose 0,5 mL



**Administration INTRA-MUSCULAIRE**  
(zone à privilégier : muscle deltoïde)



Ne pas mélanger avec d'autres vaccins ou médicaments dans la même seringue

## Traçabilité chaîne du froid

- Stockage initial
  - **Date** de péremption (1 an)
- Transport
  - **Date et Heure** de départ
  - **Date et Heure** de réception
- Reconstitution
  - **Date et Heure** de reconstitution
  - **Date et Heure** de péremption (6h de 2 à 8°C)

Phase 2 : température ambiante

Contact : [ars-ara-omedot@ars.sante.fr](mailto:ars-ara-omedot@ars.sante.fr)

Sources : [RCP](#)

En complément d'informations : [EMA](#), [ANSM](#)

Date de création : 23/01/2023 - Date de dernière MAJ : 23/01/2023