

Phase 1 : température froide

## Stockage initial

-25°C à -15°C



Stable **jusqu'à péremption**

## Transport

-25°C à -15°C **OU** 2 à 8°C



### Temps de décongélation :

- Entre 2 à 8°C
  - 2h pour un flacon
  - 13h pour une boîte
- A température ambiante (max 25°C)
  - 1h pour un flacon
  - 4h pour une boîte



Après décongélation : stable 11 mois de 2 à 8°C ou 12h de 9° à 25°C



Aspect de suspension transparente à opalescente, incolore à jaune



**NE PAS RECONGELER**



**A L'ABRI DE LA LUMIERE**



Phase 2 : température ambiante

## Reconstitution

Le flacon de vaccin COVID-19 Vaccine<sup>®</sup> est prêt à l'emploi après décongélation et ne nécessite pas de reconstitution

Remise en suspension par retournements **sans secouer**



Aspect de suspension transparente à opalescente, incolore à jaune

## Administration



1 DOSE VACCINALE = 0,5 mL



1 FLACON NON PERCUTE = **5** DOSES



Seringue 1 mL  
23/25G



Dose  
0,5 mL



**Administration INTRA-MUSCULAIRE**

## Traçabilité chaîne du froid

- Stockage initial
  - **Date** de péremption (inscrit sur flacon)
- Transport
  - **Date et Heure** de départ
  - **Date et Heure** de réception
- Administration
  - **Date et Heure** de percussion
  - **Date et Heure** de péremption (6h de 2 à 8°C)

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

Lien NHS : <https://bit.ly/2N3I36o>

EMA : [COVID-19 Vaccine Janssen, INN-Ad26.COVID-19, recombinant \(europa.eu\)](https://bit.ly/2N3I36o)

Date de création : 05/04/2021 MAJ : 11/03/2022 Version 2

Une fois percuté → stable **6h** entre **2 et 8°C**  
stable **3h** à **T°C ambiante**