

Stockage initial : entre -90°C et -60°C jusqu'à péremption (**transport initial** : congelé entre -90 °C et -60 °C ou entre -25 °C et -15 °C).

Décongélation (avant utilisation si flacons conservés congelés) : 4h minimum entre +2° et +8°C pour une boîte de 10 fl. ; 30 min à <+30°C pour un fl. individuel
Se référer au document de traçabilité et à [l'étiquette sur le flacon](#) indiquant l'heure et la date exacte du transfert du congélateur. NE PAS RECONGELER des flacons décongelés.

Mode opératoire (préparation extemporanée, en respectant les règles d'asepsie)

Planification
Dose(s) suivante(s)

Stockage

Sortie du flacon du réfrigérateur

Dilution
1,3mL de NaCl 0,9%,
aiguille 21G ou plus fine

Préparation en seringue des doses individuelles de 0,2ml

Administration : 1 dose de 0,2ml
(IM dans muscle deltoïde de la partie supérieure du bras)
Surveillance post-vaccinale : 15min

Réfrigérateur

Réfrigérateur →
Salle de soins

Salle de soins / Centre de vaccination

Local adapté



1 flacon de suspension **NON diluée** (suspension blanc/blanc cassé) avec **couvercle en plastique orange**

1 flacon **MULTI-DOSES** de suspension **DILUÉE** (blanc cassé)

Préparation de **10 à 12 DOSES^{1,2} UNITAIRES** VACCINALES NOMINATIVES de 0,2ml (suspension **DILUÉE** blanc cassé)

ANAPHYLAXIE!
Cf [Fiche](#)

Cf. [Modalités de STOCKAGE](#) des vaccins COVID 19



- En adéquation avec la planification du nombre d'enfants à vacciner/jour. (1 flacon pour 10 à 12 enfants^{1,2})

Cf. Fiche - [PRÉPARATION et modalités d'INJECTION](#) du vaccin Comirnaty® 10µg/dose



Réfrigérateur :
suivi et traçabilité des températures a minima 3x/j (matin, après-midi, nuit)
Privilégier un système automatisé de traçabilité et d'enregistrement des températures.

- Sortir du réfrigérateur un flacon.
- Laisser le flacon revenir à **température ambiante (≤ +30°C)**.

Sur étiquette du flacon de vaccin :
date et **heure de dilution**
Cf. [Planche étiquettes FLACON](#) (à apposer en « drapeau »)

Sur étiquette de la seringue :
nom du vaccin, n° lot, date et **heure (h) limite d'utilisation** (H+12 après dilution)
Cf. [Planche étiquettes SERINGUE](#) (à apposer en « drapeau »)

Dans « Vaccin COVID » et dossier du patient :
nom du vaccin, n° lot, jour et heure de l'administration.

Entre +2°C et +8°
≤ 10 sem après décongélation³
Transport possible (durant la période ≤ 10 sem) entre +2°C/+8°C

Entre sortie du réfrigérateur et dilution : **max 12h à température ambiante (≤ +30°C)**

Dilution, préparation et administration à température ambiante ≤ +30°C
Après dilution, les flacons sont à utiliser dans les 12 heures (en tenant compte d'une durée de transport maximale de **6 heures**) et à conserver entre +2°C et +30°C.
Après dilution, transport possible des seringues reconstituées :
durée ≤ 12h, entre +2°C et +8°C préférentiellement (possible entre +2°C et +30°C), sans secouer les doses

En cas d'écart temporaire de température, se référer au RCP → « *Durée de conservation* »

Conservation à l'abri lumière du soleil et UV.
Limiter exposition à éclairage intérieur.



Le flacon de vaccin peut être manipulé dans des conditions d'éclairage intérieur.

Attention au risque de confusion entre les différents flacons Comirnaty® disponibles
→ cf. [affiche ANSM](#)