

# Réanimation Néonatale en salle de naissance

## Références

Recommandations ILCOR 2020

Validation CSPT CoPÉGE  
JANVIER 2021

## SpO2 préductales acceptables

|                    |
|--------------------|
| 1 min : 60 - 65 %  |
| 2 min : 65 - 70 %  |
| 3 min : 70 - 75 %  |
| 4 min : 75 - 80 %  |
| 5 min : 80 - 85 %  |
| 10 min : 85 - 95 % |

## Réglage Néopuff®

PEEP 5cm H<sub>2</sub>O

## P° inspiration

|   |
|---|
| > 37 SA : 30 cm H <sub>2</sub> O            |
| [32 SA;37 SA] : 25 à 30 cm H <sub>2</sub> O |
| < 32 SA : 25 cm H <sub>2</sub> O            |

À adapter à l'ampliation thoracique

## Calibre sonde d'intubation

|                          |
|--------------------------|
| Poids < 2 Kg : sonde 2.5 |
| 2 - 3.5 Kg : sonde 3     |
| > 3.5 kg : sonde 3.5     |

## Repères

|                    |
|--------------------|
| Narine : 7 + poids |
| Bouche : 6 + poids |

NAISSANCE  
(NN sur table Réa)  
=  
CHRONOMETRE



**A**

30 s

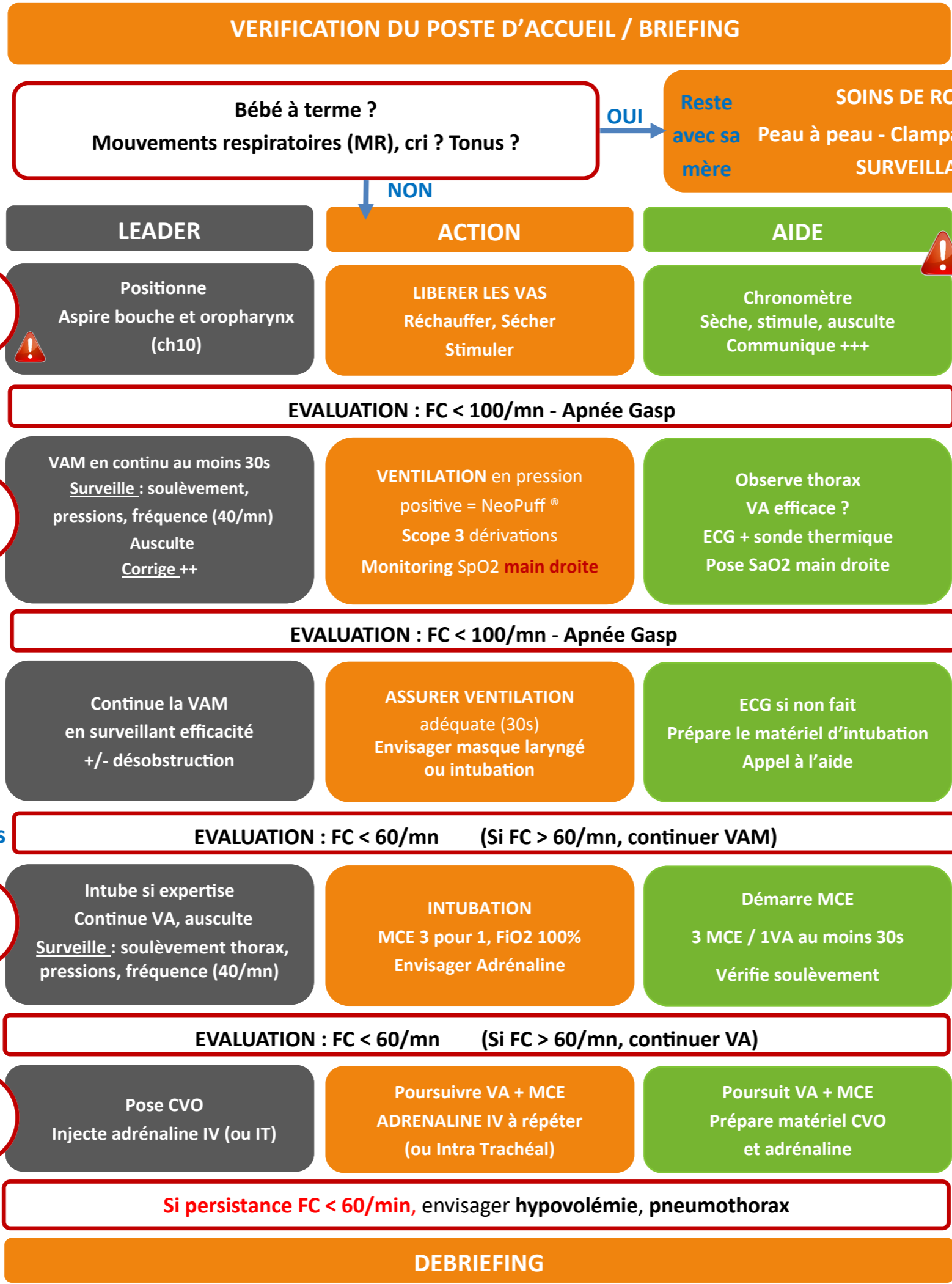
**B**

1 min

1 min 30s

**C**

**D**



M A I N T I E N D E L A T E M P E R A T U R E O B J E C T I F 36°5



Numéros utiles

---

RPCA Numéro unique pour transfert ou conseil  
**03 26 78 48 91**

- CVO**  
CVO Ch 5  
Penser à purger NaCl 0,9% 3ml  
Enfoncer 4 cm  
Penser à rincer après injection de traitement  
Débit G10% en relais 3ml/kg/h  
Hypoglycémie ? ⇒ bolus G10% 3ml/kg
- Adrénaline 1ml = 1000 mcg**
- Diluer**  
1 ampoule 1 ml + 9 ml NaCl 0,9%
- IV = 10 à 30 mcg/kg**  
soit 0,1 à 0,3 ml/kg
- IT = 50 à 100 mcg/kg**  
soit 0,5 à 1 ml/kg
- Remplissage**  
10 ml/kg NaCl 0.9% sur 5 min
- CVO** = Cathéter Veineux Ombilical  
**FC** = Fréquence Cardiaque  
**IV** = Intra Veineux  
**IT** = Intra Trachéal  
**MCE** = Massage Cardiaque Externe  
**MR** = Mouvements Respiratoires  
**VA** = Ventilation Assistée  
**VAM** = Ventilation Au Masque  
**VAS** = Voies Aériennes Supérieures