



**SCORE CLINIQUE
ÉVALUATION RESPIRATOIRE PÉDIATRIQUE**

Poids (kg) : _____

Âge : _____

Date (AAAA-MM-JJ)										
Heure (HH :MM)										
Toilette nasale (Cocher si effectuée)										
Oxygène (O ₂) administré (L/min ou Fraction inspirée en O ₂ (FiO ₂))										

Calcul du score clinique (se référer au tableau du verso)	L'évaluation respiratoire se fait toujours avant le traitement									
Fréquence respiratoire										
Tirage										
Sibilances										
O ₂ pour SpO ₂ visée										
Score clinique total :	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12	/12
Fréquence Salbutamol										
Signature du professionnel										
Médecin (Cocher)										
Inhalothérapeute (Cocher)										

Nom :

Prénom :

N° dossier :

SCORE CLINIQUE						
Score			0	1	2	3
Fréquence respiratoire par minute selon l'âge	< 6 mois		≤ 40	41 à 55	56 à 70	> 70
	De 6 mois à < de 3 ans		≤ 40	41 à 52	53 à 60	> 60
	3 à 6 ans		≤ 34	35 à 44	45 à 50	> 50
	> 6 ans		≤ 25	26 à 32	33 à 36	> 36
Tirage et battement des ailes du nez (BAN)			Aucun	Sous-costal et Inter-costal	Sous-costal et Inter-costal et Sus-sternal	Sous-costal et Inter-costal et Sus-sternal et BAN
Sibilances			Aucun	Expiratoires terminales ou Temps expiratoire augmenté	Expiratoires entières	Expiratoires et Inspiratoires
O₂ pour SpO₂ visée	Lunettes nasales	< 18 mois	Air ambiant	< 1 L/min	1 à 2 L/min	> 2 L/min
		≥ 18 mois	Air ambiant	< 1.5 L/min	1.5 à 3 L/min	> 3 L/min
	Ventimasque	Air ambiant	< 30%	30 à 40%	> 40%	

AVISER LE MÉDECIN SI :	
Diminution de l'état général	Absence de murmures vésiculaires (<i>silent chest</i>)
Augmentation du score qui ramène un score à ≥ 5	Augmentation du pourcentage de l'O ₂ qui augmente la fréquence d'administration du salbutamol
Pauses respiratoires de plus de 10 secondes	Score clinique ≥ 7

Tiré de l'OC-11A-007 : **Initier et ajuster des traitements de difficulté respiratoire obstructive chez l'utilisateur de 18 ans et moins**