Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: BOURDON ENZO + 01.10.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 30 September 2024-leure: 22:56:12 Durée: 08:46:52 Analysée: 08:31:04 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

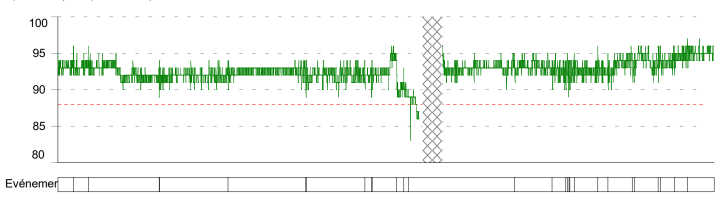
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	28	230	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	13.1	83.5	94 - 90	23	95 91.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.0	21.8	89 - 85	4	90 2.2
Index (1/heure)		26.2	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.7	3.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.3	27.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.7				
Temps (minutes) < 88%	2.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	120 sec	at 03:44:20			
SpO2 minimum (%)	83	at 03:39:32			
SpO2 max. (%)	97	at 07:21:48			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	83.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	44.1				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	85				
		-			

Paramétres d'analyse

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)

