Données patient
Age: 0
Praticien:
Nom: AUDUY GUILLAUME 01.11.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 1:
Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 31 October 2023 **Heure:** 23:31:08 **Durée:** 08:32:20 **Analysée:** 07:23:20 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	23	144	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.5	57.5	94 - 90	15	95 98.5
Durée moyen. événements (sec.)	32.5	24.0	89 - 85	8	90 1.4
Index (1/heure)		16.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	14.3	14.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.1	19.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.4				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 03:57:08			
SpO2 minimum (%)	86	at 03:59:48			
SpO2 max. (%)	97	at 04:53:52			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls					
	1 = 1				
Pouls moyen (bpm)	45.4 35				
Pouls bas (bpm)					
Taux de pulsation élevé (bpm)	250				

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)

