Nom: AUDUY GUILLAUME 30.10.23 Né(e) le: Taille: 0 in Poids: 0 lb Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Données patient Age: 0 Praticien: **Identifiant:** Note 1: Note 2:

Date de l'enregistrement: 29 October 2023 Heure: 23:06:00 Durée: 08:02:16 Analysée: 06:35:52 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

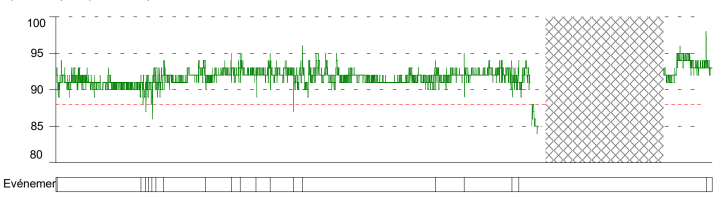
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	19	125	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	10.9	50.9	94 - 90	9	95 98.7
Durée moyen. événements (sec.)	34.3	24.4	89 - 85	10	90 2.3
Index (1/heure)		15.6	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	19.5	19.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.9	19.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	4.3				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	208 sec	at 04:57:24			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 04:59:52			
SpO2 max. (%)	98	at 07:04:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.1				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	91				

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)

