Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: HANSMAENNEL THOMAS 21.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 20 November 2023Heure: 23:46:53 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:27:16 Analysée: 06:15:08

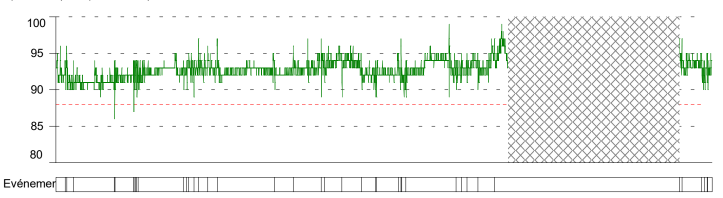
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	40	241	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.5	67.9	94 - 90	30	95 92.4
Durée moyen. événements (sec.)	30.8	16.9	89 - 85	10	90 0.4
Index (1/heure)		28.5	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	26.3	26.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.4	38.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 00:32:29			
SpO2 minimum (%)	86	at 00:32:33			
SpO2 max. (%)	99	at 04:50:57			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.3				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	93				
		•			

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)

