Données patient Age: 0 Praticien: Note 1: Nom: RICHARD CLEMENCE 28.10.23 Né(e) le: Tail

28.10.23 **Taille:** 0 in **Poids:** 0 lb **Note 2:** Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 27 October 2023 Heure: 23:04:52 Durée: 07:13:00 Analysée: 07:13:00 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

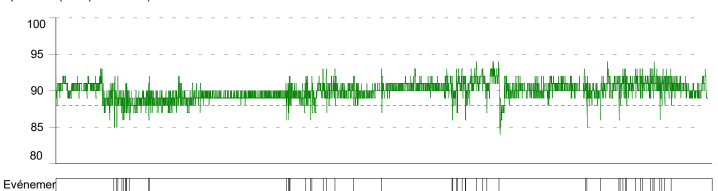
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	52	270	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.8	76.5	94 - 90	2	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	22.8	17.0	89 - 85	49	90 33.8
Index (1/heure)		37.4	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.2	1.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.3	37.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.0				
Temps (minutes) < 88%	11.1				
Nombre d'événements < 88%	25				
Temps max. simple < 88%	44 sec	at 03:57:48			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 03:58:08			
SpO2 max. (%)	94	at 03:42:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.6				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	90				

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)

