Nom: JOUISSE CAROLINE 27.07.24 Données patient Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 26 July 2024	Heure: 23:44:55	Durée: 08:03:24	Analysée: 08:03:24
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes d	haque échantillon.		

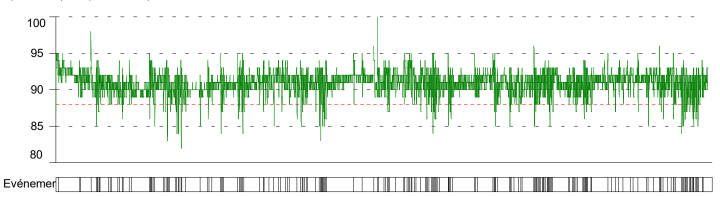
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	205	73	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	77.5	46.5	94 - 90	11	95 99.3
Durée moyen. événements (sec.)	22.7	38.2	89 - 85	185	90 15.2
Index (1/heure)		9.1	84 - 80	9	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	25.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.8	0.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	25.6	9.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	15.9				
Nombre d'événements < 88%	85				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 07:37:55			
SpO2 minimum (%)	82	at 01:17:27			
SpO2 max. (%)	100	at 03:41:59			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.5				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	80				

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)

