Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MULLER AURELIE 01.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 07:29:08

Date de l'enregistrement: 31 October 2023 Heure: 23:17:49 Durée: 08:05:08 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

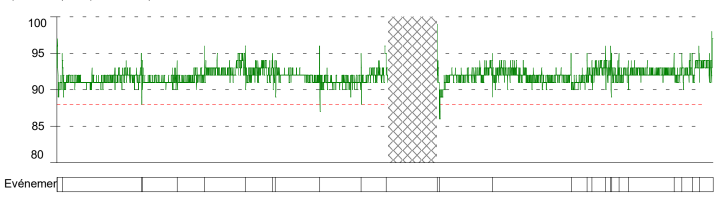
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	27	257	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	11.6	75.3	94 - 90	18	95 98.6
Durée moyen. événements (sec.)	25.8	17.6	89 - 85	9	90 0.8
Index (1/heure)		31.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	7.6	7.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.6	34.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	0.5				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 04:00:41			
SpO2 minimum (%)	86	at 04:00:41	-		
SpO2 max. (%)	99	at 03:59:1	3		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	61.0				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	96				

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)

