Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: GARCIA INES + 25.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 06:24:52

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

Analysée: 04:00:40

Date de l'enregistrement: 24 October 2023 Heure: 22:50:03 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

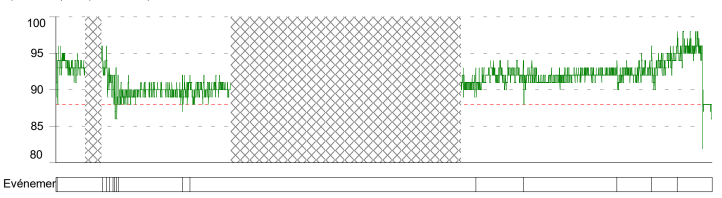
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	15	180	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	10.1	53.1	94 - 90	4	95 92.4
Durée moyen. événements (sec.)	40.3	17.7	89 - 85	11	90 10.8
Index (1/heure)		28.1	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	37.9	38.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	45.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	1.2				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 23:24:51			
SpO2 minimum (%)	82	at 05:09:23			
SpO2 max. (%)	98	at 04:54:43			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.6				
Pouls bas (bpm)	41				
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)

