Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: HADHOUM ILONA + 05.12.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Analysée: 06:08:28

Date de l'enregistrement: 04 December 2023Heure: 22:36:14 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 06:32:56

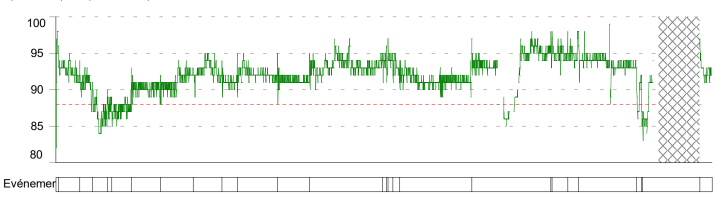
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	26	79	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	17.3	27.2	94 - 90	14	95 88.5
Durée moyen. événements (sec.)	40.0	20.7	89 - 85	11	90 10.8
Index (1/heure)		12.1	84 - 80	1	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	4.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	10.1	10.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.4	13.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1				
Temps (minutes) < 88%	23.1				
Nombre d'événements < 88%	7				
Temps max. simple < 88%	240 sec	at 04:27:10			
SpO2 minimum (%)	81	at 01:22:54			
SpO2 max. (%)	99	at 04:07:58	}		
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	43.4				
Pouls bas (bpm)	33				
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)

