Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Passemard 15.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 14 August 2023 **Commentaires:**

Heure: 21:53:14

Durée: 09:16:36

Analysée: 08:50:44

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

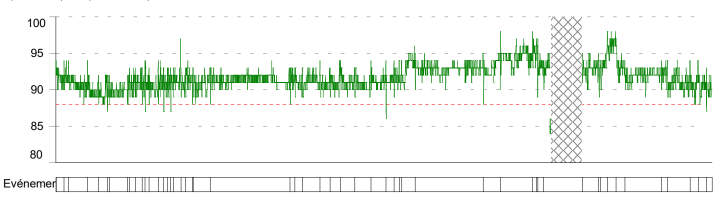
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	53	227	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	28.1	94.6	94 - 90	20	95 94.2
Durée moyen. événements (sec.)	31.8	25.0	89 - 85	33	90 5.5
Index (1/heure)		24.5	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	4.9	5.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.0	25.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	2.0				
Nombre d'événements < 88%	6				
Temps max. simple < 88%	68 sec	at 04:52:22			
SpO2 minimum (%)	84	at 04:52:34			
SpO2 max. (%)	98	at 04:10:34			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.0				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	97				

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)

