Données patientNom: LEGOFF CHARLES + 25.10.23Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Date de l'enregistrement: 24 October 2023 **Heure:** 22:52:36 **Durée:** 01:03:20 **Analysée:** 01:01:56 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

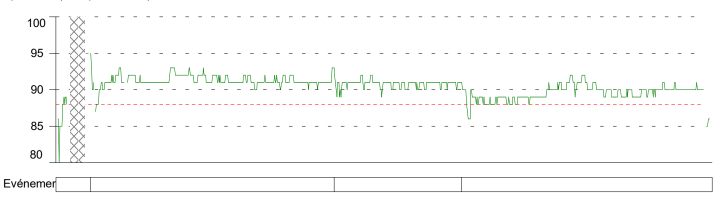
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	3	25	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	1.3	5.7	94 - 90	1	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	25.3	13.6	89 - 85	2	90 20.1
Index (1/heure)		23.7	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	4.6	4.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.0	24.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5				
Temps (minutes) < 88%	1.3				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 22:52:48			
SpO2 minimum (%)	80	at 22:52:56			
SpO2 max. (%)	95	at 22:55:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	63.0				
Pouls bas (bpm)	52				
Taux de pulsation élevé (bpm)	284				

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)

