Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: LEGOFF CHARLES + 06.11.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Analysée: 08:52:56

Date de l'enregistrement: 05 November 2023Heure: 21:56:16 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:52:56

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à	(%) Temps(%)
Nb total des événements	64	202	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	33.1	59.1	94 - 90	7	95	99.8
Durée moyen. événements (sec.)	31.0	17.5	89 - 85	55	90	18.5
Index (1/heure)		22.7	84 - 80	2	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.2	22.8	69 - 65	0	70	0.0
, , ,			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4					
Temps (minutes) < 88%	3.9					
Nombre d'événements < 88%	26					
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 02:44:24				
SpO2 minimum (%)	84	at 22:53:44				
SpO2 max. (%)	97	at 06:10:48				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.9					
Pouls bas (bpm)	18					

Paramétres d'analyse

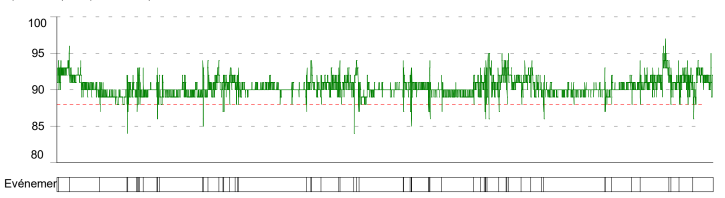
Taux de pulsation élevé (bpm)

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

118

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)

