Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: MALEAU CHRISTOPHE 15.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 14 November 2023Heure: 22:10:21 **Commentaires:** Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:54:40 Analysée: 07:45:28

Evénements	SpO2	Pouls
Nb total des événements	33	333
Durée des événements (minutes)	22.8	99.9
Durée moyen. événements (sec.)	41.5	18.0
Index (1/heure)		37.4
Indice de désaturation en oxygène	3.7	
Artefacts (%)	15.0	15.5
Index ajusté (1/heure)	4.4	44.2

poz	INI	veau (%)	Evenem
99	-	95	1
94	-	90	29
89	-	85	3
84	-	80	0
79	-	75	0
74	-	70	0
69	-	65	0
64	-	60	0

Inférieur à (%)	Temps(%
100	99.7
95	84.2
90	0.5
85	0.2
80	0.1
75	0.0
70	0.0
C.F.	0 0

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.5	
Temps (minutes) < 88%	1.8	
Nombre d'événements < 88%	1	
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 01:33:53
SpO2 minimum (%)	71	at 23:38:0
SpO2 max. (%)	100	at 05:14:3
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.5	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0	

64	-	60	0	65	0.0

### Ρ Ρ

**Pouls** 

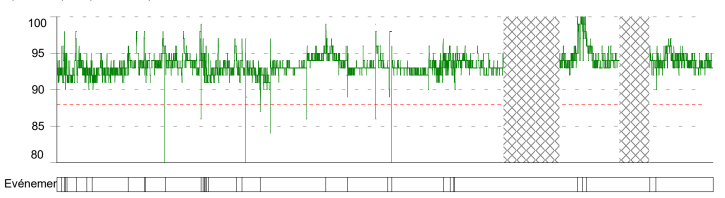
Pouls moyen (bpm)	55.9
Pouls bas (bpm)	43
Taux de pulsation élevé (bpm)	240

# 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)

