Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MORLEC 23.08.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 23 August 2023 **Commentaires:** 

Heure: 01:14:56

Durée: 06:25:12

Analysée: 06:11:00

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls
Nb total des événements	64	117
Durée des événements (minutes)	29.2	51.2
Durée moyen. événements (sec.)	27.4	26.3
Index (1/heure)		18.2
Indice de désaturation en oxygène	10.0	
Artefacts (%)	5.0	5.2
Index ajusté (1/heure)	10.5	19.2
% de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4	

SpO2	Ni	veau (%)	Evénem.
99	-	95	1
94	-	90	20
89	-	85	40
8 4	-	80	1
79	-	75	0
74	-	70	1
69	-	65	1
64	_	60	0

Inférieur à	ı (%) Temps(%)
100	100.0
95	95.3
90	15.7
85	1.6
80	0.7
75	0.4
70	0.0
65	0 0

70 000 00000000000000000000000000000000		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4	
Temps (minutes) < 88%	9.2	
Nombre d'événements < 88%	16	
Temps max. simple < 88%	124 sec	at 03:29:20
SpO2 minimum (%)	69	at 03:30:5
SpO2 max. (%)	99	at 04:01:1
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.3	

64	-	60	0	65	0.0

**Pouls** Ρ

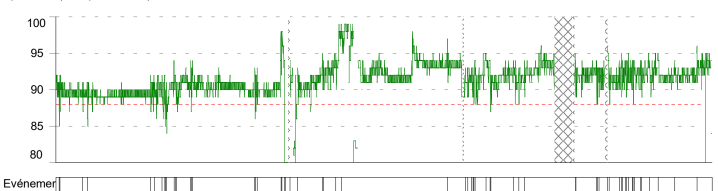
. 04.0	
Pouls moyen (bpm)	49.6
Pouls bas (bpm)	38
Taux de pulsation élevé (bpm)	206

## Paramétres d'analyse

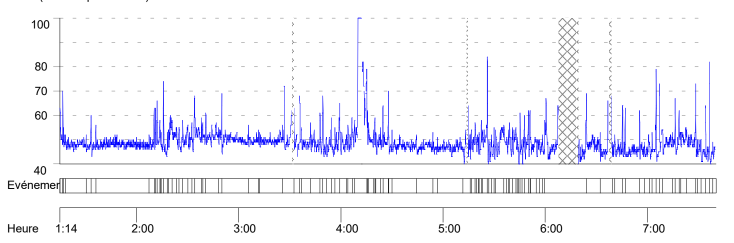
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: MORLEC 23.08.23