Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 30.08.24 Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le:

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

Date de l'enregistrement: 29 August 2024 Commentaires:

Heure: 23:09:16

Durée: 07:14:48

Note 2:

Analysée: 05:47:08

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls
Nb total des événements	38	158
Durée des événements (minutes)	18.0	52.1
Durée moyen. événements (sec.)	28.4	19.8
Index (1/heure)		21.8
Indice de désaturation en oxygène	5.2	
Artefacts (%)	21.9	22.0
Index ajusté (1/heure)	6.7	27.9
0/ de esturation		

spU2	. NI	veau (%)	Evenem.
99	-	95	0
94	_	90	12
89	_	85	26
84	_	80	0
79	_	75	0
74	_	70	0
69	-	65	0
64	_	60	0

Inférieur	à (%) Temps(%)
100	100.0
95	98.7
90	12.5
85	5.3
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0 0

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8	
Temps (minutes) < 88%	30.7	
Nombre d'événements < 88%	2	
Temps max. simple < 88%	1812 sec	at 23:47:16
SpO2 minimum (%)	83	at 23:51:00
SpO2 max. (%)	98	at 01:55:08
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0	

		70	0	75	0.0
9	_	65	0	70	0.0
4	_	60	0	65	0.0

## Pouls

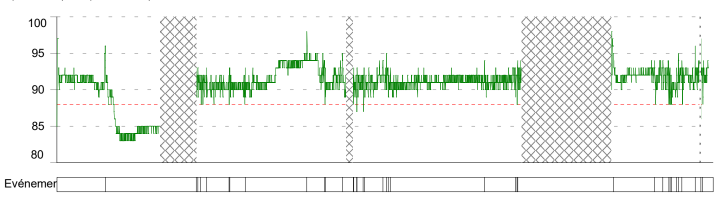
Ouis	
Pouls moyen (bpm)	48.5
Pouls bas (bpm)	37
Taux de pulsation élevé (bpm)	92

## 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)

