Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

**Evénements** 

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: CREED JANOS 27.10.23 Né(e) le:

**Pouls** 

210

50.3

14.4

29.6

35.3

45.7

Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Analysée: 04:39:08

Date de l'enregistrement: 26 October 2023 Heure: 22:58:49

SpO<sub>2</sub>

27.1

22.2

10.3

35.2

15.9

73

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. **Durée:** 07:06:12

Inférieur à	(%) Temps(%)
100	100.0
95	96.6
90	15.8
85	0.2
80	0.0
75	0.0
7.0	0 0

% de saturation
SpO2 moyen. sa
Temps (minutes)

Index ajusté (1/heure)

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1	
Temps (minutes) < 88%	4.1	
Nombre d'événements < 88%	19	
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 04:19:21
SpO2 minimum (%)	81	at 23:58:2
SpO2 max. (%)	100	at 22:59:0
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2	

SpO2	Ni	veau (%)	Evénem	ļ. I
99	-	95	0	
94	-	90	21	
89	-	85	51	
8 4	-	80	1	
79	-	75	0	
74	-	70	0	
69	-	65	0	
64	-	60	0	

95	96.6
90	15.8
85	0.2
80	0.0
75	0.0
70	0.0
65	0.0

**Pouls** 

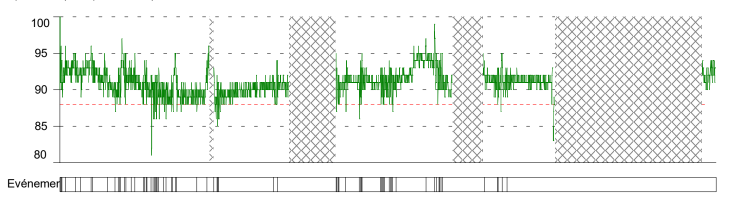
Pouls moyen (bpm)	64.2
Pouls bas (bpm)	46
Taux de pulsation élevé (bpm)	129

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes

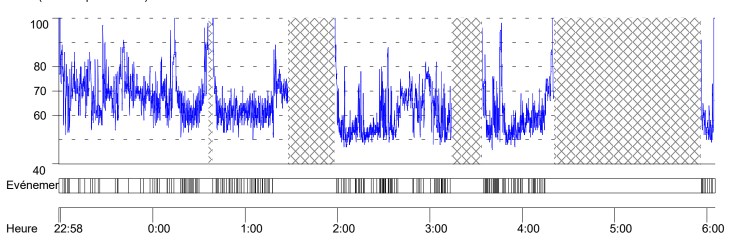
## Graphiques de synthèse

Paramétres d'analyse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: CREED JANOS 27.10.23 Identifiant: