Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

**Evénements** 

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Index ajusté (1/heure)

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: DOUCHE 24.11.2023

Né(e) le:

**Pouls** 

14.5

13.6

15.4

32.9

22.9

64

Taille: 0 cm Poids: 0 kg Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

99 - 95

94 - 90

85

80

75

70

- 65

64 - 60

89

79

74

69

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 02:49:20

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 23 November 2023Heure: 22:07:33 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

3.9

2.2

3.2

32.8

26.2

9

Durée: 04:09:24

0

2

7

0

0

0

0

0

Inférieur	à (%) Temps(%)	
100	100.0	
95	99.7	
90	19.1	
0.5	0 0	

% de saturation			
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.2		
Temps (minutes) < 88%	0.0		
Nombre d'événements < 88%	0		
Temps max. simple < 88%	***		
SpO2 minimum (%)	88	at	22:42:3
SpO2 max. (%)	98	at	02:13:2
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.8		
Movenne de SpO2 basse < 88%	* * *		

100	100.0
95	99.7
90	19.1
85	0.0
80	0.0
75	0.0
70	0.0
C E	0 0

Fouis	
Pouls moyen (bpm)	59.9
Pouls bas (bpm)	47
Taux de pulsation élevé (bpm)	105

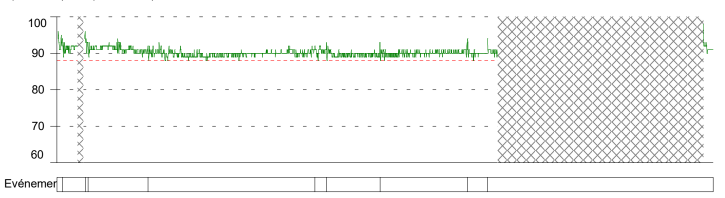
# Pouls

### Paramétres d'analyse

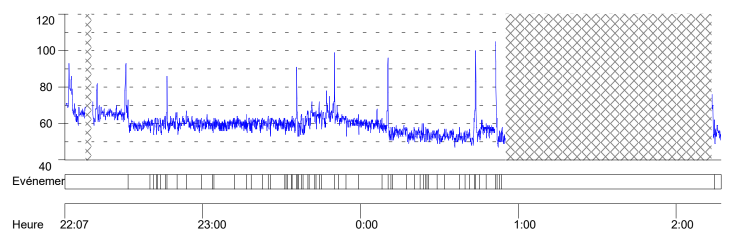
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

# Graphiques de synthèse

SpO2 (10 % par division)



# Pouls (10 BPM par division)



Nom: DOUCHE 24.11.2023