Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: ISOTTON 22.11.2023

Né(e) le:

Taille: 0 cm Poids: 0 kg Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 08:45:00

Date de l'enregistrement: 21 November 2023Heure: 22:52:44

Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. Durée: 08:45:00

Inférieur à (%	) Temps(%)
100	100.0
95	98.4

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	15	491	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	7.9	125.3	94 - 90	13	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	31.5	15.3	89 - 85	2	90 0.1
Index (1/heure)		56.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.2	3.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.8	58.0	69 - 65	0	70 0.0
, ,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5				
Temps (minutes) < 88%	0.0				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	* * *				
SpO2 minimum (%)	88	at 05:38:36			
SpO2 max. (%)	96	at 23:41:24			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.7				
Pouls bas (bpm)	30				
Taux de pulsation élevé (bpm)	90				

## Paramétres d'analyse

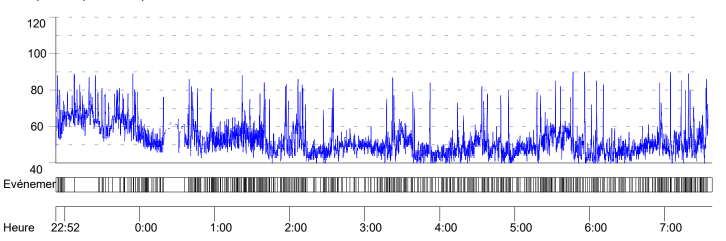
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

(10 % par division) SpO2







Nom: ISOTTON 22.11.2023

Identifiant: