Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: ISOTTON 25.11.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:17:24

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 24 November 2024Heure: 23:25:18 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:17:24

u (%)	Evénem	. Inférieur à (%)	Temps(%)
	0	100	100.0

Nb total des événements	106	7.01				
	-00	701	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	37.4	165.1	94 - 90	17	95	99.2
Durée moyen. événements (sec.)	21.2	14.1	89 - 85	89	90	22.2
Index (1/heure)		84.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	12.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.8	84.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9					
Temps (minutes) < 88%	26.7					
Nombre d'événements < 88%	35					
Temps max. simple < 88%	256 sec	at 00:54:18				
SpO2 minimum (%)	86	at 00:11:42				
SpO2 max. (%)	97	at 06:14:50				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.7					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	98					

Paramétres d'analyse

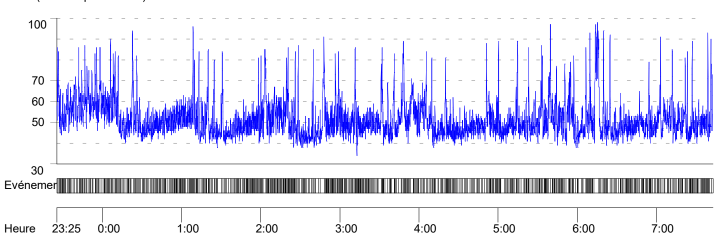
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: ISOTTON 25.11.24

Identifiant: