Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Serieys Anton 10.12.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	7	73	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	18.0	40.6	94 - 90	4	95 94.7
Durée moyen. événements (sec.)	154.3	33.4	89 - 85	1	90 63.3
Index (1/heure)		10.6	84 - 80	2	85 17.2
Indice de désaturation en oxygène	1.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	32.0	32.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.5	15.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	88.1				
Temps (minutes) < 88%	155.0				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	2592 sec	at 01:11:50			
SpO2 minimum (%)	80	at 00:31:10			
SpO2 max. (%)	99	at 03:39:46			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.9				
Pouls bas (bpm)	38				
Taux de pulsation élevé (bpm)	91				

Paramétres d'analyse

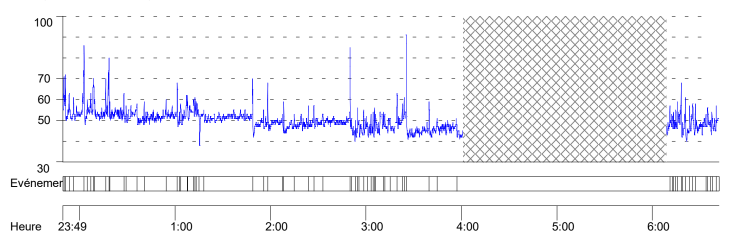
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Serieys Anton 10.12.24 Identifiant: