Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: GAUTHIER 24.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Poids: 0 lb
Note 2:

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

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

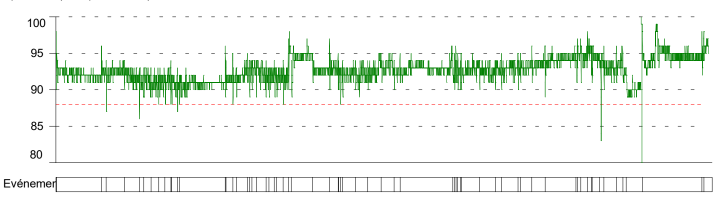
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	66	465	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	26.7	114.8	94 - 90	40	95 87.7
Durée moyen. événements (sec.)	24.2	14.8	89 - 85	25	90 1.7
Index (1/heure)		47.8	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	6.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.9	1.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.8	48.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.7				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	4				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 06:47:41			
SpO2 minimum (%)	72	at 06:47:41			
SpO2 max. (%)	100	at 06:47:21			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	62.4				
Pouls bas (bpm)	44				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				

Paramétres d'analyse

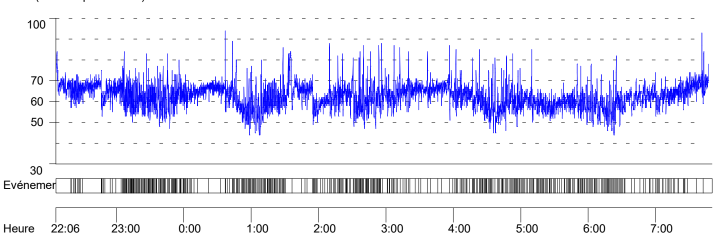
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GAUTHIER 24.11.24

Identifiant: