Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HOUART 03.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Ne(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

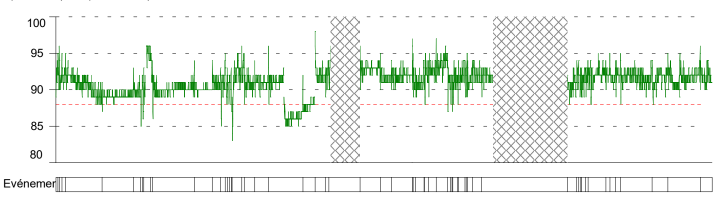
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	62	65	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	31.7	38.8	94 - 90	25	95 98.2
Durée moyen. événements (sec.)	30.7	35.8	89 - 85	36	90 15.8
Index (1/heure)		7.0	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	16.3	16.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.0	8.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	21.1				
Nombre d'événements < 88%	10				
Temps max. simple < 88%	912 sec	at 01:24:41			
SpO2 minimum (%)	83	at 00:40:01			
SpO2 max. (%)	98	at 01:50:17			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.5				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	108				

Paramétres d'analyse

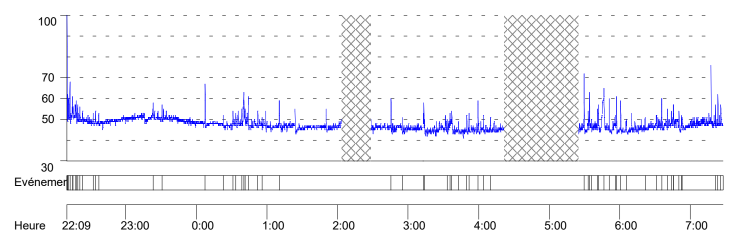
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HOUART 03.12.24