Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: GEHRI NILS 09.12.24
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.

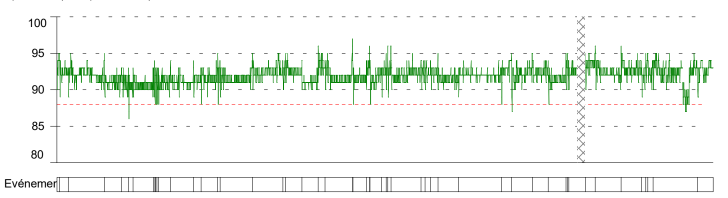
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	51	198	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.9	70.7	94 - 90	26	95 98.7
Durée moyen. événements (sec.)	25.8	21.4	89 - 85	25	90 1.8
Index (1/heure)		25.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	6.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.4	1.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.6	25.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.6				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 05:52:01			
SpO2 minimum (%)	86	at 23:14:17			
SpO2 max. (%)	97	at 01:54:05			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.9				
Pouls bas (bpm)	45				
Taux de pulsation élevé (bpm)	142				

Paramétres d'analyse

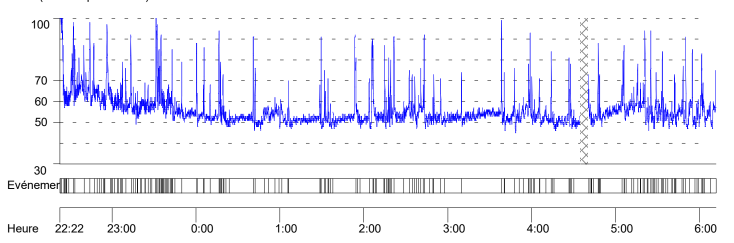
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GEHRI NILS 09.12.24 Identifiant: