Report Title

Données patientNom: Houart Léa 30.11.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

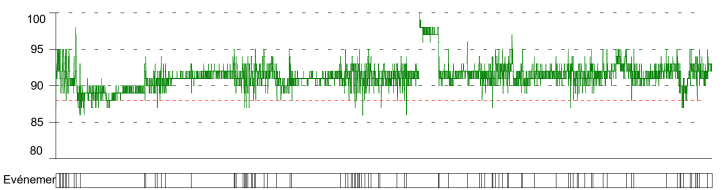
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	96	80	99 - 95	0	100	99.9
Durée des événements (minutes)	54.7	50.0	94 - 90	39	95	95.7
Durée moyen. événements (sec.)	34.2	37.5	89 - 85	57	90	11.8
Index (1/heure)		8.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	10.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.3	8.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	4.5					
Nombre d'événements < 88%	14					
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 02:42:53				
SpO2 minimum (%)	86	at 22:41:17				
SpO2 max. (%)	100	at 03:31:21				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	46.0					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	77					

Paramétres d'analyse

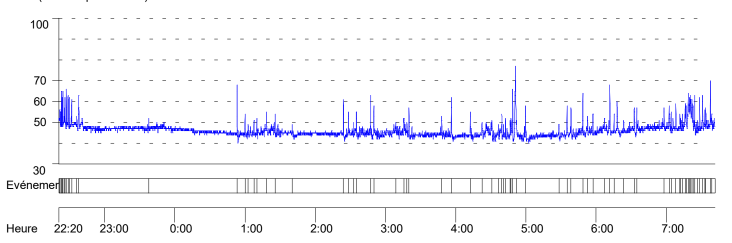
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Houart Léa 30.11.24 Identifiant: