## Report Title

Données patientNom: HOUART LEA 28.11.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 27 November 2024**Heure:** 21:57:06 **Durée:** 09:20:32 **Analysée:** 07:32:00 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

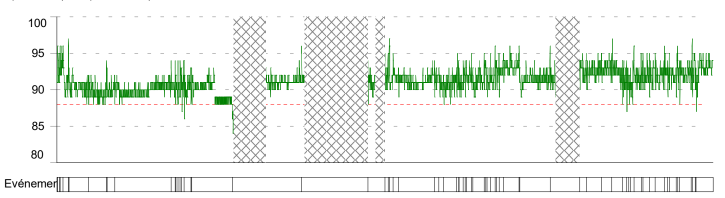
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	72	49	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	35.4	27.7	94 - 90	36	95 98.0
Durée moyen. événements (sec.)	29.5	34.0	89 - 85	35	90 11.5
Index (1/heure)		5.2	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	20.0	20.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.6	6.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	1.5				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	60 sec	at 00:27:06			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 00:27:50			
SpO2 max. (%)	97	at 22:07:06			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.4				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	77				

## Paramétres d'analyse

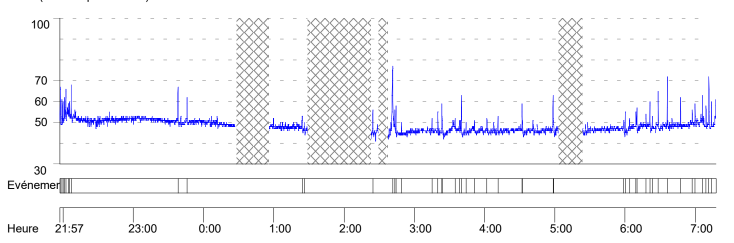
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: HOUART LEA 28.11.24 Identifiant: