Report Title

Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: LAPORTE MANON 06.12.24 Né(e) le:

Pouls

368

92.5

15.1

40.8

2.7

42.0

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 08:49:44

Date de l'enregistrement: 05 December 2024Heure: 22:02:05 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

31.1

23.9

8.7

2.6

8.9

56.8

22

97

78

Durée: 09:00:44

emļ.	Inférieur à	a (%) Temps(%)
	100	100.0
	95	96.5
	90	2.5
	85	0.0

% de saturation	on
0-00	

Index ajusté (1/heure)

% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5	
Temps (minutes) < 88%	1.4	
Nombre d'événements < 88%	9	
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 00:45:53
SpO2 minimum (%)	85	at 22:02:1
SpO2 max. (%)	98	at 06:08:4
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4	
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7	
Pouls		

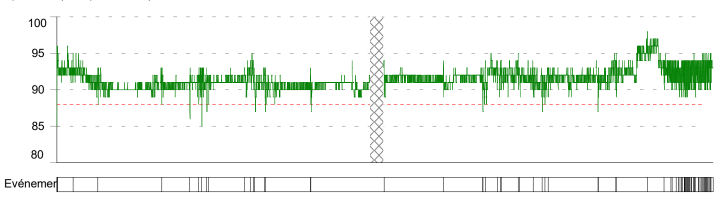
SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%)	Temps(%)
99 - 95	0	100 1	00.0
94 - 90	44	95	96.5
89 - 85	34	90	2.5
84 - 80	0	85	0.0
79 - 75	0	80	0.0
74 - 70	0	75	0.0
69 - 65	0	70	0.0
64 - 60	0	65	0.0

Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm) Taux de pulsation élevé (bpm)

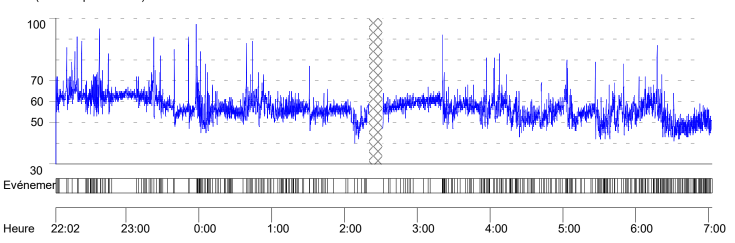
Paramétres d'analyse Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: LAPORTE MANON 06.12.24 Identifiant: