# Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

**Evénements** 

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: HUBNER MARTIN 09.12.24

Né(e) le:

**Pouls** 

385

113.9

17.8

44.0

2.2

44.9

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

Analysée: 08:45:16

**BMI:** 0.0 **Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 08 December 2024Heure: 22:50:46 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO<sub>2</sub>

19.1

33.6

3.9

2.0

4.0

34

Durée: 08:45:16

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%) Temps(	(%)
99 - 95	0	100 100.0	,
94 - 90	17	95 91.9	
89 - 85	11	90 28.0	
84 - 80	4	85 1.3	
79 - 75	0	80 0.6	
74 - 70	2	75 0.4	
69 - 65	Λ	70 00	

Index ajusté (1/heure)

Index (1/heure)

Artefacts (%)

% de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.0 Temps (minutes) < 88% 97.3 Nombre d'événements < 88% 8 Temps max. simple < 88% 692 sec at 04:16:42 SpO2 minimum (%) 72 at 02:23:02 SpO2 max. (%) 99 at 02:00:02 Moyenne de SpO2 basse (%) 88.6 Moyenne de SpO2 basse < 88% 81.1 **Pouls** 

99	_	95	0	100	100.0	
94	_	90	17	95	91.9	
89	_	85	11	90	28.0	
84	-	80	4	85	1.3	
79	_	75	0	80	0.6	
74	_	70	2	75	0.4	
69	_	65	0	70	0.0	
64	_	60	0	65	0.0	

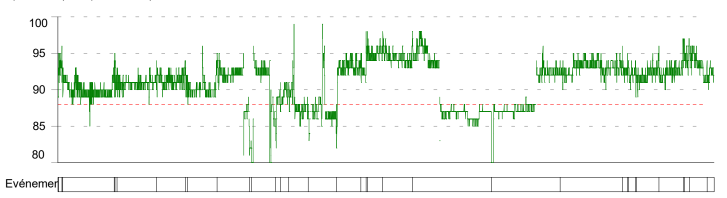
52.0 Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm) 38 Taux de pulsation élevé (bpm) 102

### 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)

