

Logiciel d'analyse pour système holter SE-2003



Outils Aide

Enregistrer
 Numér.
 Modif.
 Analyser
 Suppr.
 Archive
 Rétablir
 Export.
 Import.
 Param.

DB enregis. 16/10/03

Etat	Rapport	CAN	Stim. I	ID enregis.	ID patient	Nom Pat.	Age	Sexe	Zone patient	Hre d'enreg.	long. d'enreg	Date de poursuite	Conclusion
		3		895487	TEST	AAA	25Y 0M 0D	Masc...		16/09/12 15:00	00:04:38	16/10/03 11:45	

Dossiers

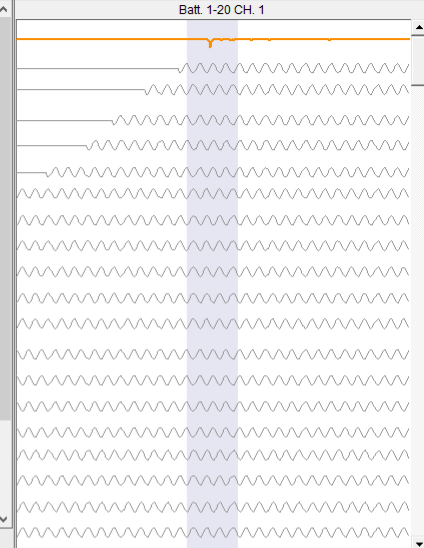
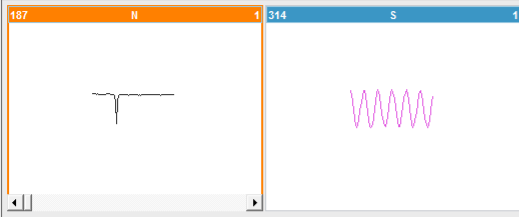
- Analyse Holter ECG
- Enregistrer DB
- DB enregis.**
- Corbeille

Nom pat. : ID patient : Sexe : Age :

Nom	<input type="text"/>	TEL	<input type="text"/>
ID	<input type="text"/>	Adr.	<input type="text"/>
Age	<input type="text"/> Ans <input type="text"/> Mois <input type="text"/> Jours	Indication	<input type="text"/>
Sexe	<input checked="" type="radio"/> Masculin <input type="radio"/> Féminin	Médicaments	<input type="text"/>
ID enregis.	<input type="text"/>	Zone patient	<input type="text"/>
Branchement	<input type="text"/> <input type="text"/>		
Médecin	<input type="text"/>		
ID pat. hosp.	<input type="text"/>		

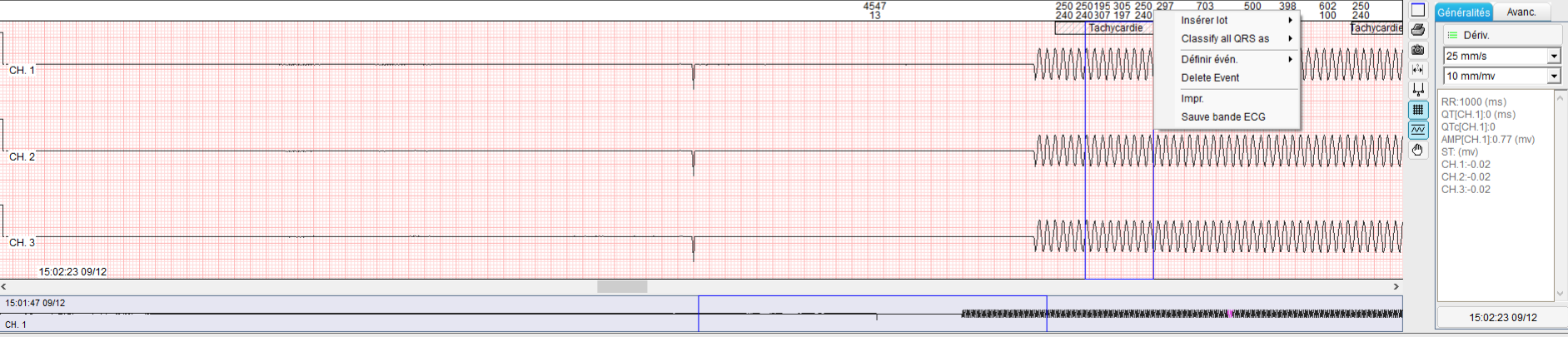
1 dossier, 0 dossier non traité CAPS NUM

- Type visible
- Tous
 - Normal
 - ESV
 - ESSV
 - Stim.
 - Artéfact
 - Suppr.
 - Autre



- Synchr. événements
- Mettre à jour
- Modif. SVE
- HIST. RR
- Vue aér. RR
- LORENZ

N V S A X Del aP vP avP Ea Ev En LB. RB. Sépar. Sélect page Tt sélect.



Généralités Avanc.

Dériv.

25 mm/s

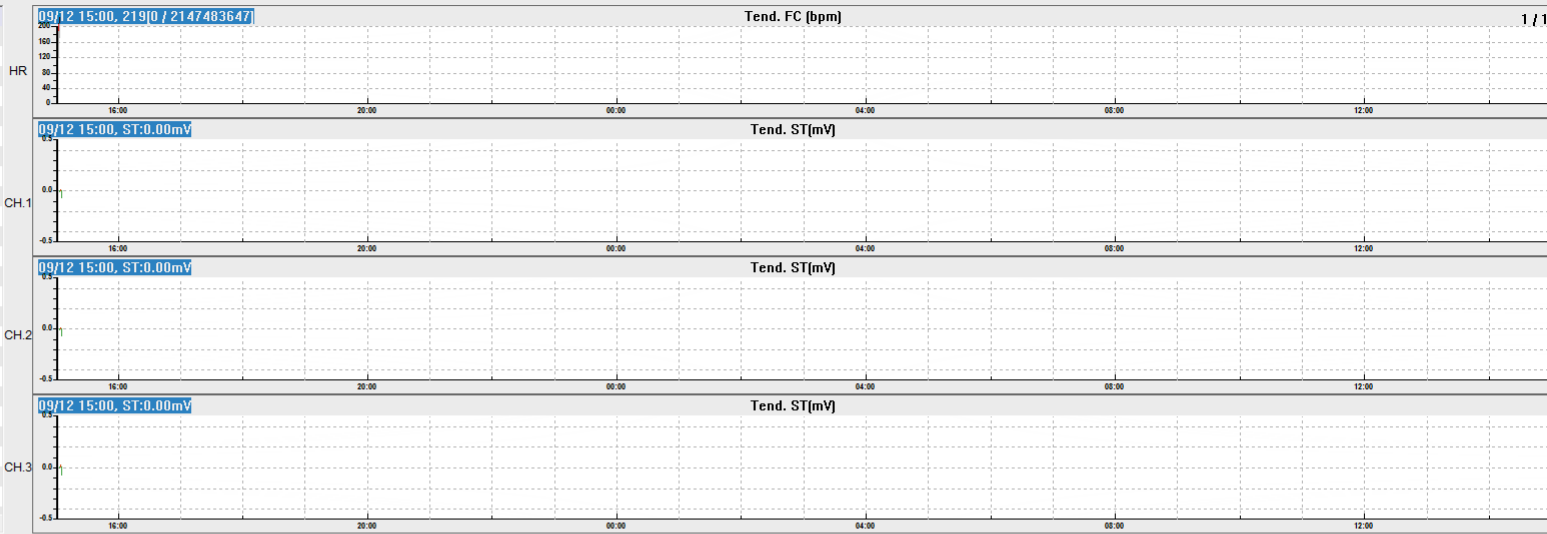
10 mm/mv

RR:1000 (ms)
QT[CH.1]:0 (ms)
QTc[CH.1]:0
AMP[CH.1]:0.77 (mv)
ST: (mv)
CH.1:-0.02
CH.2:-0.02
CH.3:-0.02

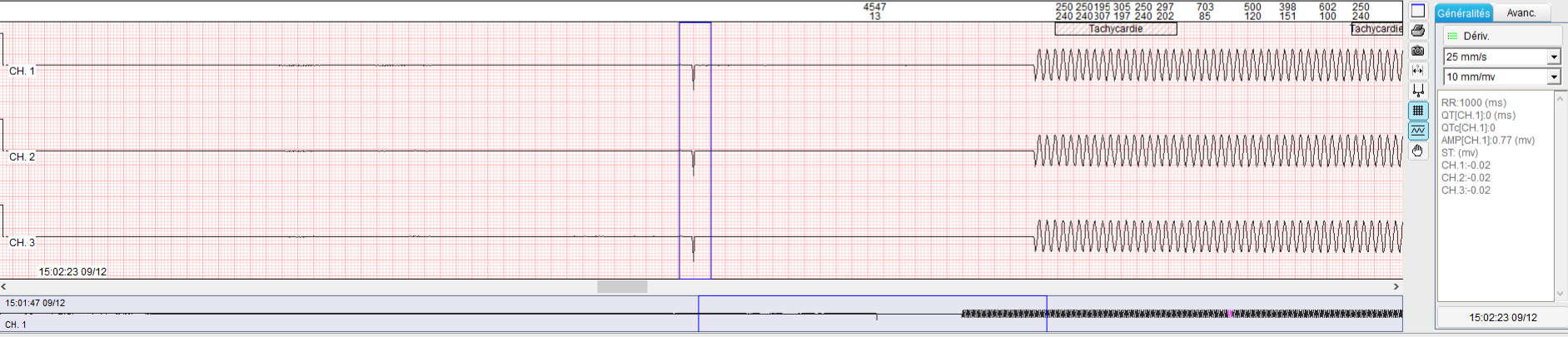
15:02:23 09/12



Etat	Début	Durée(min)	ST(mv)	Dérv.



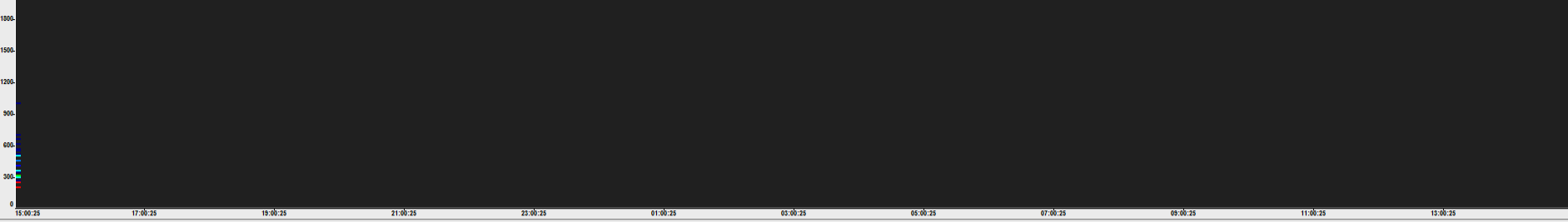
Accepter	Delete	Modify	Add	Réanal.	Type de tend.	Numér.	24 h	PgHt	PgBs
						4547	13	250	250



Généralités Avanc.

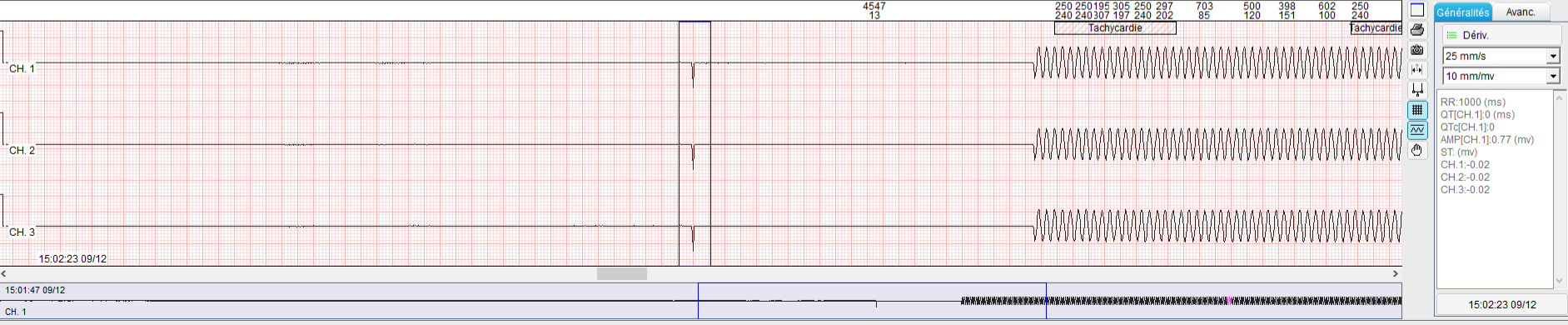
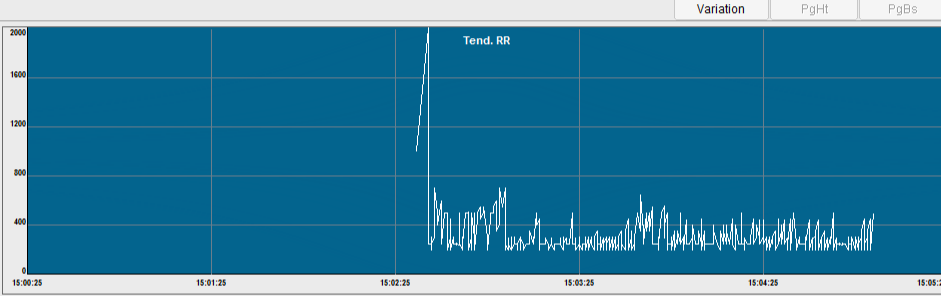
- Dérv.
- 25 mm/s
- 10 mm/mv
- RR:1000 (ms)
- QT[CH.1]:0 (ms)
- QTc[CH.1]:0
- AMPI[CH.1]:0.77 (mv)
- ST (mv)
- CH.1:-0.02
- CH.2:-0.02
- CH.3:-0.02

15:02:23 09/12



Etat	Début	△ Durée(HH.MM.SS)	Type d'événement

Délect. AFIB Delete SVE Visual.



Généralités Avanc.

Dériv.
 25 mm/s
 10 mm/mv
 RR:1000 (ms)
 QT[CH.1]:0 (ms)
 QTd[CH.1]:0
 AMP[CH.1]:0.77 (mv)
 ST. (mv)
 CH.1:-0.02
 CH.2:-0.02
 CH.3:-0.02

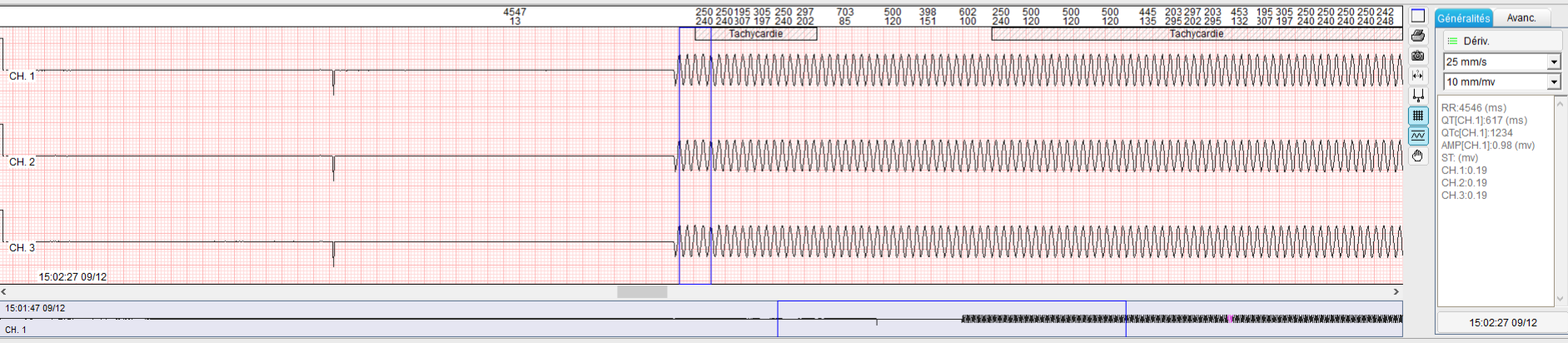
15:02:23 09/12

- Available Patterns
- Tachycardie (7#)
 - SVE isolée (24#)
 - Doublet SVE (12#)
 - Tachycardie SVE (30#)
 - SVE bigémisée (1#)
 - RR max. [4547(ms)]
 - HR max. [?]
 - HR min. [?]
- Param.

Tachycardie-1/7

<input type="checkbox"/> 15:02:36(0)	CH.1	HR:233	1.5(S)	<input type="checkbox"/> 15:03:07(0)	CH.1	HR:216	1.9(S)
<input type="checkbox"/> 15:02:40(0)	CH.1	HR:186	9.4(S)	<input type="checkbox"/> 15:04:16(0)	CH.1	HR:172	1.0(S)
<input type="checkbox"/> 15:02:54(0)	CH.1	HR:171	2.5(S)	<input type="checkbox"/> 15:02:50(0)	CH.1	HR:159	2.6(S)
<input type="checkbox"/> 15:03:53(0)	CH.1	HR:151	1.2(S)				

Delete Delete All Accepter Accepter tout Save Strip Unsave Sorte Leads Sélect. page Tt sélect. PgHt PgBs



Généralités Avanc.

Dériv.

25 mm/s

10 mm/mv

RR:4546 (ms)

QT[CH.1]:617 (ms)

QTc[CH.1]:1234

AMP[CH.1]:0.98 (mv)

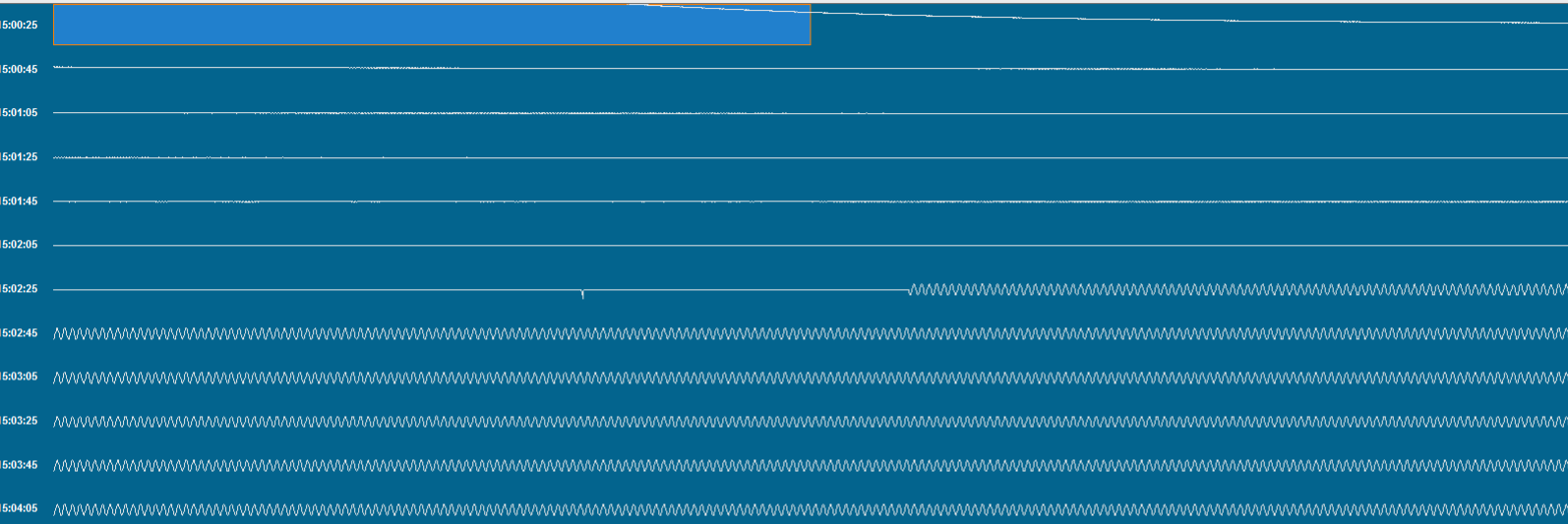
ST: (mv)

CH.1:0.19

CH.2:0.19

CH.3:0.19

15:02:27 09/12

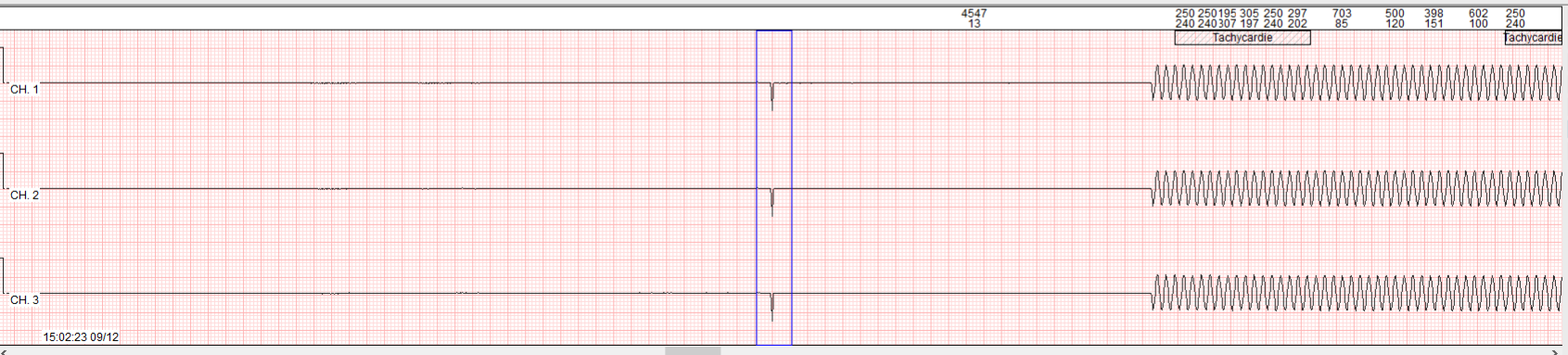


Condition de pause de numér.

HR Batt. VE

Batt. SVE Pause

HR	VE	SVE	Pause
240	20	20	10
210	16	16	8
180	12	12	4
150	8	8	4
90	4	4	2
0	0	0	0



Généralités Avanc.

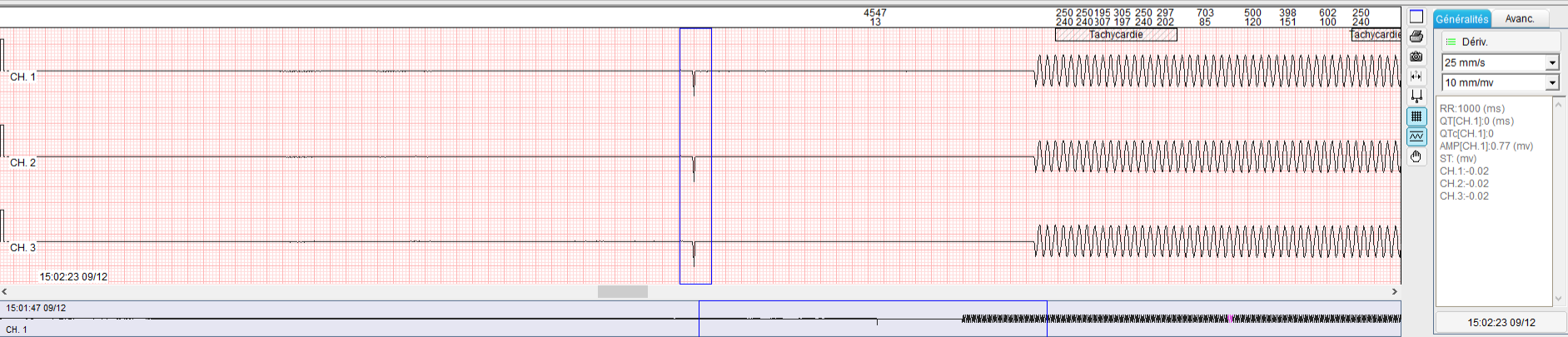
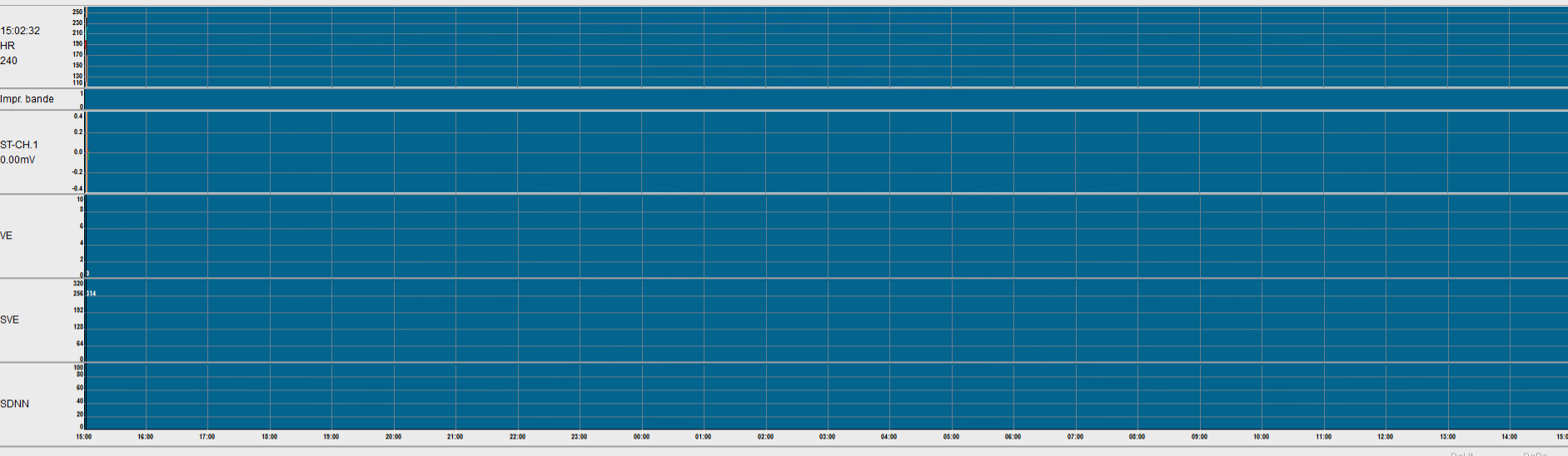
Dériv.

25 mm/s

10 mm/mv

RR: 1000 (ms)
QT[CH.1]: 0 (ms)
QTd[CH.1]: 0
AMP[CH.1]: 0.77 (mv)
CH.1: -0.02
CH.2: -0.02
CH.3: -0.02

15:02:23 09/12



Généralités Avanc.

Dériv.

25 mm/s

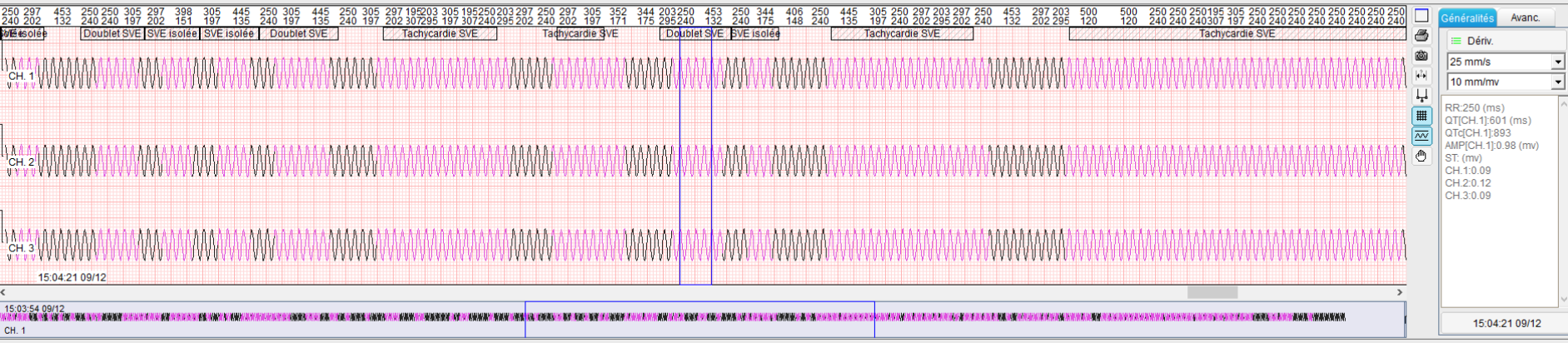
10 mm/mv

RR: 1000 (ms)
QT[CH.1]: 0 (ms)
QTc[CH.1]: 0
AMP[CH.1]: 0.77 (mv)
ST: (mv)
CH.1: -0.02
CH.2: -0.02
CH.3: -0.02

15:02:23 09/12

Info pat. Modèle STe AFIB Evén. Bandes Num. page Tend. **Tabul.** Rapport Clin. avanc.

Hre	HR min.	HR max.	HR moy.	PVC total	Doublet PVC	Salves VE	PVC bigémينية	PVC trigémينية	Batt. SVE prémat.	Doublet SVE	Tachycardie SVE	SVE bigémينية	SVE trigémينية	AFIB/AFLUT	Pause	Batt. totaux
15:00:25	120	--	61	0	0	0	0	0	314	12	30	1	0	0	0	501
SUM	--	--	--	0	0	0	0	0	314	12	30	1	0	0	0	501



Généralités Avanc.

- Dériv. 25 mm/s
- 10 mm/mv
- RR:250 (ms)
- QT[CH.1]:601 (ms)
- QTc[CH.1]:893
- AMP[CH.1]:0.98 (mv)
- ST: (mv)
- CH.1:0.09
- CH.2:0.12
- CH.3:0.09

15:04:21 09/12

Comment auto.

Doublet : 0
 Bigémisme : 0
 Trigémisme : 0
 Activité supraventriculaire :
 Salves : 30
 Bigémisme : 1
 Trigémisme : 0
 Les pauses sup. à 1880 ms ont eu lieu 0 fois, la pause la plus longue a duré ms.

Style du comment.

- * Généralités
- Segment ST
- Activité AFIB
- Intervalle R-R long
- Activité d'échap.
- Activité de stim.
- Tension basse

Comment manuel

Termes du diag.

- [Personnalis.]
- [D'autres résultats]
- [Déviation QRS]
- [Hypertrophie Ventriculaire et Surcharg]
- [Bloc atriculo-ventriculaire]
- [Bloc intraventriculaire de conduction]

Divulgence complète

Choisir hre

15:00 09/12

Canal

- CH. 1
- CH. 2
- CH. 3

Mode impr.
 60 spl
 30 spl

- Comment
- Liste des hres
- Liste AFIB
- Liste ST
- Tend. ST
- Tend. HRV
- Spectre de puis. HRV
- QT
- HRT
- OSA
- Stim.
- Bandes
- Divulgence complète



