
3

last modified by Administrator

on 2019/06/26 14:23

Table of Contents

Num	Test	Prq	Req	ma	ais	g	ur	Gr	g	id	msg	Niveau	Date	gs	g	le	For	u	re	u	o	di	Date	_id	Doc	Men	Fi	le	FC	Ch	le	Fi	en	Typ	Fi	Ch	ME																																
5715	Conten	base	base	"Régulate	de	donnée	vitesse	Les	"	régulateurs	de	tension	en	exploitation	"	présente	l'avantage	de	fournir	à	chacun	des	acteurs	les	mêmes	informations.	Cette	base	de	données	pourrait	être	améliorée	en y	ajoutant	un	champ	"	date	du	dernier	contrôle	effectué	par la	DTG	"	voire	en	fichier	agrafé	le	rapport	associé.	Chers	lecteurs :	si les	suggestions	énumérées	ci	dessus	vous	semblent	pertinentes,	n'hésitez	pas	à le	faire	savoir,	en

répondant
au
présent
message.
Nos
demandes
auront
plus
de
chance
d'être
prise
en
compte.

5716	Editor	Pour	Georges	507 1	3/25/2002	ELECTE	076	3/25/2002	0
------	--------	------	---------	-------	-----------	--------	-----	-----------	---

base imprimer
"Régulateurs
de liste,
vitesse" est
besoin
de
sélectionner
les
pages
écrans
une à
une
et
chaque
écran
est
imprimé
à
cheval
sur
deux
pages.
Nous
souhaiterions
disposer
d'un
bouton
"
Imprimer
" ou "
Exporter
" qui
lancerait
l'ouverture
d'un
fichier
"
Word
" ou
Excel
"
dans
lequel
serait
placé
en
bloc
tous
les
enregistrements
sélectionnés.

(Cette
fonction
existe
dans
Silex
et
PluriHydro).
En
outre,
à
défaut
d'avoir
une
base
de
donnée
interactive,
les
GEH
pourraient
inscrire
les
mises
à jour
dans
un tel
fichier
(par
exemple
en
rouge)
et
adresser
ce
fichier
par
mail
à
l'administrateur
de la
base.
Chers
lecteurs :
si les
suggestions
énumérées
ci
dessus
vous
semblent
pertinentes,
n'hésitez
pas
à le
faire
savoir,
en
répondant
au
présent
message.
Nos
demandes
auront
plus
de

	chance d'être prise en compte.						
5717 Ref :	Je Manuel 507 11190 4/15/2002 ELECTEC	126	4/16/2002	145			UP Alpes
	Editions souscris Test base totalement à cette demande; le fonctionnement actuel est "NAC"						
5718 Mise	Concernant Feugier 645 1	6/14/2002 ELECTEC	316	6/14/2002	48		UP ALPES
	à jour la de la centrale BD : de La LA Bathie BATHIE : Le G5 est rénové en 2001 (idem G1 et G4) Ces trois régulateurs sont des Mipreg DGC 600c. Les G6, G2 et G3 sont bien des Mipreg 600. Concernant la puissance assignée des groupes : les 6 sont donnés pour 92MVA.						
5719 Mise	La Jean- 652 1	6/17/2002 ELECTEC	746	6/17/2002	800		DTG
	à jour Régulation français de la de BDD vitesse pour de St RGN Cassien a été						

	St rénoverée Cassier 1999. Le RGN actuel est un DIGIPID 1000 (ALSTOM- NEYPIC). Les essais de réception DTG du RGN ont été réalisés en septembre 2000.								
5720 Ref :	Le Jean- 652 11560 7/21/2002 ELECTECH6 7/01/2002 503	Mise nécessaire marc							Mission Hydraulique
	à jour est de la fait. BDD La pour base RGN à jour St sera Cassier tôt à disposition.								
5721 Ref :	Le Jean- 645 11550 7/21/2002 ELECTECH6 7/01/2002 503	Mise nécessaire marc							Mission Hydraulique
	à jour est de la fait. BD : La La base Bathie à jour sera bientôt à disposition.								
5722 RGN	Le O.JOUAN 696 1 7/24/2002 ELECTECH6 7/24/2002 0								
	du régulateur G5 de de la vitesse Bâthiedu G5 a été remplacé en 2001. Caractéristiques identiques aux 5 autres groupes.								
5723 Ref :	La RASCHI 696 11671 7/25/2002 ELECTECH6 7/25/2002 503	RGN mise							Mission Hydraulique
	du à jour								

	G5 de la de la base Bâthiede données a été réalisée.						
5724 Ref :	Dans METRA1507 11190	8/12/2002	ELECTECH	336	8/19/2002	336	DPRS
	Editorle but base d'améliorer "Régulateurs de convivialité vitesse de la BD, j'approuve tout à fait cette demande.						
5725 Mise	<P>Golfech AIRIAU1509 1	9/10/2004	ELECTECH	346	9/10/2004	0	UPC
	à jour - les base 3 GEH groupes BERGEMAC désormais équipés de RGN NEYRPIC type NUM2 modèle DIGIPID1500 - 2001.</ P><P>Temple - Le RGN du G3 (DIGIPID1500) date de 1997.</ P><P>Temple - La vitesse du G1 est 333,3tr/ mn.</ P>						
5726 mise	<P>Le PEGUES 51 1	11/7/2005	ELECTECH	346	11/7/2005	0	GEH Jura Bourgogne
	à jour régulateur de la de base vitesse pour du le G1 RGN de du Coiselet G1 a été de rénové Coiselet 2004. Il a été						

installé
un
régulateur
numérique
VA-
TECH
TC
1703.</
P><P>Qui
se
charge
de
mettre
la
base
à
jour ?
</P>

5727 Ref : <P>C'est Jean- 1751 14356 11/17/2005 ELECTECH 06 11/17/2005 503 Mission
mise MPhy- marc Production
à jour POM Hydraulique
de la qui
base se
pour charge
le de la
RGN mise
du à jour
G1 du
de fichier
Coiseletional.
Ce
changement
a
bien
été
pris
en
compte</
P><P> </
P>

5728 Ref : Les Jean- 1509 13816 11/17/2005 ELECTECH 06 11/17/2005 503 Mission
Mise éléments marc Production
à jour sont Hydraulique
base pris
GEH en
BERGERAC.
Comme.
Merci.

6571 Régulateur Michel-2135 1 12/5/2008 ELECTECH 46 12/5/2008 3412 CE
de suis jean
vitesse à la
Charmillesberche
A30 de la
description
du
schéma de
réglage
405809A
du
régulateur
de
vitesse
Charmilles

A
30.</
P><P>Merci
de

votre
aide</
P><P>M
Barrier
05 44
40 89
72 </
P>

273 COMMANDE1
25 COMMANDE3
534 CQM1
232 DOCX1
147 ELECTECH3
37 ELECTECH4
21 ELECTECH5
15 ELECTECH6
13 ELECTECH7
75 GENIE1
444 HYDMECA1
7 HYDMECA12
9 HYDMECA14
26 INFOGEST1
17 INFOGEST10
166 INFOGEST4
83 INFOGEST5
0 PPI1
1046 SECURITE1
125 SECURITE2
160 SURETE1
3455