

---

# 3

last modified by Administrator

on 2019/06/26 14:53

---

# Table of Contents



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

5716	Edition base "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	Pour imprimer NEW	George 667	1	1	3/25/2002	ELECTECH0	3/25/2002
------	--	-------------------------	---------------	---	---	-----------	-----------	-----------

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.

5717	<p>Ref : Je Editions souscris base totalement à cette demande; le fonctionnement actuel est "NAC"</p>	<p>Manuel Test</p>	607 111902	4/16/2002	ELECTECH0	4/16/2002	UP Alpes
5718	<p>Mise à jour de la BD : La BathieLe 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</p>	<p>Concernant Feuilles</p>	645 1 1	6/14/2002	ELECTECH0	6/14/2002	UP ALPES

5719	Mise à jour de la BDD de pour St RGN Cassien St a été Cassien en 1999. Le RGN actuel est un DIGIPID 1000 (ALSTOM-NEYPIC). Les essais de réception DTG du RGN ont été réalisés en septembre 2000.	La Régulation de vitesse de St Cassien a été renouvelée en 1999. Le RGN actuel est un DIGIPID 1000 (ALSTOM-NEYPIC). Les essais de réception DTG du RGN ont été réalisés en septembre 2000.	Jean-652 français	1	1	6/17/2002	502 ECTE CH0	6/17/2002	DTG
5720	Ref : Mise à jour de la BDD pour RGN St Cassien à disposition.	Le nécessaire est fait. La base à jour sera bientôt à disposition.	Jean-652 marc	115602		7/1/2003	502 ECTE CH0	7/1/2003	Mission Hydraulique
5721	Ref : Mise à jour de la BD : La Bathiejour sera bientôt à disposition.	Le nécessaire est fait. La base à jour sera bientôt à disposition.	Jean-645 marc	115502		7/1/2003	502 ECTE CH0	7/1/2003	Mission Hydraulique
5722	RGN du G5 de la Bathiedu G5 a	Le régulateur de vitesse du Bathiedu G5 a	O.JOU	506	1	1	7/24/2002	502 ECTE CH0	7/24/2002

	été remplacé en 2001. Caractéristiques identiques aux 5 autres groupes.						
5723	Ref : La RGN mise du à G5 jour de la de la Bâthiebase de données a été réalisée.	RASC006	116712	7/26/2002	7/26/2002	Mission Hydraulique	
5724	Ref : Dans Editionle base but "Régulation de la vitesse de la BD, j'approuve tout à fait cette demande.	METR007	111902	8/19/2002	8/19/2002	DPRS	
5725	Mise <P>Golfech à - les jour 3 base groupes GEH sont BERG000 mais 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/	AIRIAU509	1	1	9/10/2004	9/10/2004	UPC



5726	<p>mn.&lt;/P&gt;                  mise &lt;P&gt;Le régulateur à jour de la vitesse base du pour G1 le de RGN Coiselet du a été G1 rénové de en Coiselet. Il a été installé un régulateur numérique VA-TECH TC 1703.&lt;/P&gt;                  P&gt;&lt;P&gt;Qui se charge de mettre la base à jour ?&lt;/P&gt;</p>	PEGUESS	1	1	11/7/2005	TECH0	11/7/2005	GEH Jura Bourgogne
5727	<p>Ref : &lt;P&gt;C'est mise MPH- à POM jour qui de la se base charge pour de la le mise RGN à du jour G1 du de fichier Coiseletational. Ce changement a bien été pris en compte.&lt;/P&gt;                  P&gt;&lt;P&gt;&amp;nbsp;&lt;/P&gt;                  P&gt;</p>	Jean- marc	1751	143562	11/17/2005	TECH0	11/17/2005	Mission Production Hydraulique
5728	<p>Ref : Les Mise éléments à sont jour pris base en GEH compte. BERGERAC</p>	Jean- marc	1509	138162	11/17/2005	TECH0	11/17/2005	Mission Production Hydraulique

6571	Régulateur de vitesse à la Charmilles A30	de	Michel Jean	2135	1	1	12/5/2008	ELECTECH0	12/5/2008	CE
------	---	----	-------------	------	---	---	-----------	-----------	-----------	----

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