**CORRIGE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Etude Cyclage / Décyclage des cabines** | | |
| **7 questions** | **19 points** | Durée conseillée : 75 min |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 - 1** | **4 questions** | **12 points** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.1-1-1** |  | **4 pts** |

Proposez l’expansion de la macro-étape M7, servant à remettre l’aiguillage en position d’exploitation.

**Voir DR1 corrigé**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.1-1-2** |  | **2 pts** |

Proposez l’équation du bit interne appelé Pivide exprimant cette absence de cabines.

Pivide = P5 . P6 . P7 . P8 . P9 . P10 . P11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.1-1-3** |  | **3 pts** |

Définissez la solution préconisée en modifiant l’expansion de M5.

**Voir DR1 corrigé**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.1-1-4** |  | **3 pts** |

Définissez, sur l’expansion de M5, la solution de décomptage.

**Voir DR1 corrigé**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1 - 2** | **3 questions** | **7 points** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.1-2-1** |  | **2 pts** |

**On constate la présence d’un disjoncteur magnéto-thermique repéré 951Q06, dont le rôle est de protéger l’actionneur.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.1-2-2** |  | **2 pts** |

**On constate la présence d’un contact auxiliaire NO du disjoncteur magnéto-thermique 951Q06, relié à l’entrée API repérée E 310.0. L’API est donc informé d’un déclenchement du disjoncteur par la retombée de cette entrée.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.1-2-3** |  | **3 pts** |

A partir des mnémoniques donnés sur DT4, complétez le grafcet de surveillance ébauché.

**Voir DR2 corrigé**

**CORRIGE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Etude hydraulique du vérin du frein de service** | | |
| **6 questions** | **15 points** | Durée conseillée : 60 min |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.2-1** |  | **3 pts** |

Complétez le schéma hydraulique sur DR3. **Voir DR3 corrigé**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.2-2** |  | **4 pts** |

Listez quatre composants susceptibles d’être défaillants lorsque le desserrage n’est pas obtenu, alors que le groupe motopompe 34+35 fonctionne correctement. Complétez le tableau ébauché, en précisant la fonction assurée par chacun de ces composants dans l’obtention de ce desserrage. **Voir DR2 corrigé**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.2-3** |  | **2 pts** |

En cas de défaillance du groupe motopompe 34+35, deux modes de secours sont prévus. Décrivez pour chacun d’eux les opérations à exécuter pour obtenir le desserrage du frein.

**En dérivation du système principal, une pompe à main hydraulique permet d’alimenter le circuit via le distributeur 36, lui aussi à commande manuelle.**

**Lorsque ce distributeur est positionné sur la case de droite, le fonctionnement automatique normal peut être transitoirement rétabli, grâce aux clapets 9 et 38.**

**Lorsque le distributeur 36 est positionné sur la case de gauche, le débit peut alimenter le vérin hydraulique, un clapet 18 interdisant les reflux d’huile, mais il faut impérativement avoir préalablement positionné le distributeur 2/2 à commande manuelle repéré 16, en position fermé, empêchant ainsi un retour fortuit à la bâche.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.2-4** |  | **2 pts** |

Les distributeurs repère 10 et 11 sont à commande proportionnelle. Quel est l’intérêt d’utiliser ce type de composant plutôt qu’un distributeur à commande TOR ?

**Cela permet de contrôler l’intensité de l’effort de freinage afin de permettre un « asservissement » de la vitesse de la poulie à la consigne de vitesse du câble.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.2-5** |  | **2 pts** |

Quel est l’intérêt d’utiliser les deux distributeurs 12 et 13 montés de cette façon ?

**Leur montage en parallèle réalise une redondance sur les sorties du système de commande du freinage, fonction essentielle de sécurité.**

**CORRIGE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.2-6** |  | **2 pts** |

Quelle obligation s’impose à la maintenance pour conserver l’intérêt du montage de la question précédent ?

**Ce type de redondance tolérante au premier défaut impose la mise en place d’une surveillance d’apparition de défaut !**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Etude du réseau API** | | |
| **2 questions** | **4 points** | Durée conseillée : 15 min |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.3-1** |  | **2 pts** |

Justifiez l’utilisation d’une fibre optique pour relier les différents capteurs anémomètres de chacun des 7 pylônes aux gares amont et aval.

**La réponse se trouve textuellement sur DT14 : Recommandée pour des transmissions rapides et de grandes quantités de données dans des environnements fortement perturbés ou sur de grandes distances. La ligne Funitel fait de l’ordre de 2km de longueur avec des conditions atmosphériques très sévères !**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.3-2** |  | **2 pts** |

En vous inspirant de l’exemple donné DT16, Paramétrez l’adresse PROFIBUS n°25 sur le DR3, en positionnant les 8 commutateurs.

**Voir DR3 corrigé**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Etude du contrôle de vitesse du câble tracteur** | | |
| **7 questions** | **16 points** | Durée conseillée : 65 min |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.4-1** |  | **2 pts** |

Justifiez le doublement de chaque codeur

**Là encore, une redondance est exigée, toujours dans l’optique de la sécurisation du bon fonctionnement**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.4-2** |  | **3 pts** |

Sachant qu’il faut éviter au maximum les « défauts de mode commun » sur ce type d’installation, complétez le schéma de raccordement des 4 codeurs.

**Voir DR4 corrigé**

**CORRIGE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.4-3** |  | **2 pts** |

Choisir une référence de codeur dans la documentation et justifier l’étage de sortie retenu.

**Voir DR5 corrigé.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.4-4** |  | **2 pts** |

Compléter le tableau des caractéristiques du codeur choisi.

**Voir DR5 corrigé.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.4-5** |  | **3 pts** |

Calculez la fréquence maxi des signaux sur la voie A du codeur.

**N Maxi poulie = 7 / 4 \* π = 0,557 tr/sec**

**Donc 6 \* 0,557 = 3,342 tr/sec codeur**

**Soit 3,342 \* 2500Hz = 8,355 kHz**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.4-6** |  | **2 pts** |

L’utilisation de la seule voie A du codeur suffit-elle à maîtriser ce deuxième sens de rotation ? Justifiez votre réponse.

**Une seule voie ne suffit pas à discriminer un deuxième sens de rotation.**

**Il faut prendre en compte la voie B déphasée de π/2 et configurer en comptage/ décomptage**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.4-7** |  | **2 pts** |

Raccordez les voies A et B du codeur à la carte de comptage EW288 ainsi que son alimentation.

**Voir DR5 corrigé.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5** | **Etude de la sécurité du glissement câble** | | |
| **2 questions** | **6 points** | Durée conseillée : 25 min |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.5-1** |  | **3 pts** |

Complétez l’organigramme du DR6 relatif à cette surveillance.

**Voir DR6 corrigé**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Q.5-2** |  | **3 pts** |

Complétez les ladders ébauchés relatifs à la deuxième partie de l’organigramme.

**Voir DR7 corrigé.**

DR1

**CORRIGE**

**Q. 1-1-1)** Expansion de M7

11

11

E7

Déverrouillage aiguillage côté garage

1

71

aiguillage garage déverrouillé . aiguillage voie aval déverrouillé

Déverrouillage aiguillage côté voie aval

11

Rotation anti-horaire aiguillage

72

aiguillage en butée aval . Aiguillage en butée amont

11

Verrouillage aiguillage côté voie aval

73

aiguillage voie aval verrouillé . aiguillage voie amont verrouillé

Verrouillage aiguillage côté voie amont

11

S7

**Remarque** : les cabines sont amenées sous le détecteur P22 par un opérateur

**Q. 1-1-3 et Q-1-1-4**

12

P22

11

53

E5

11

S5

52

P21

P8

Rotation CP3

Rotation CP2

54

P10

Rotation CP1

P12

« Cabine prise par le câble »

Ecartement cabines atteint . P22 . [COMPT > 0]

51

Rotation CP4

Rotation CP3

Rotation CP2

3s/X52

3s/X53

3s/X54

COMPT := Nb\_Cab

COMPT := COMPT -1

[COMPT = 0]

55

Rotation CP4

DR2

**CORRIGE**

**Q. 1-2-3**

82

5s/X81

XS1 . /(5s/X81)

80

X13

81

Afficher message n°12

832

**(/**S31AvN+ **/**S41AvS) .S11GaN . S21GaS

**(/**S11GaN+ **/**S21GaS) .S31AvN. S41AvS

84

Bp-réarm

Afficher message n°14

Bp-réarm

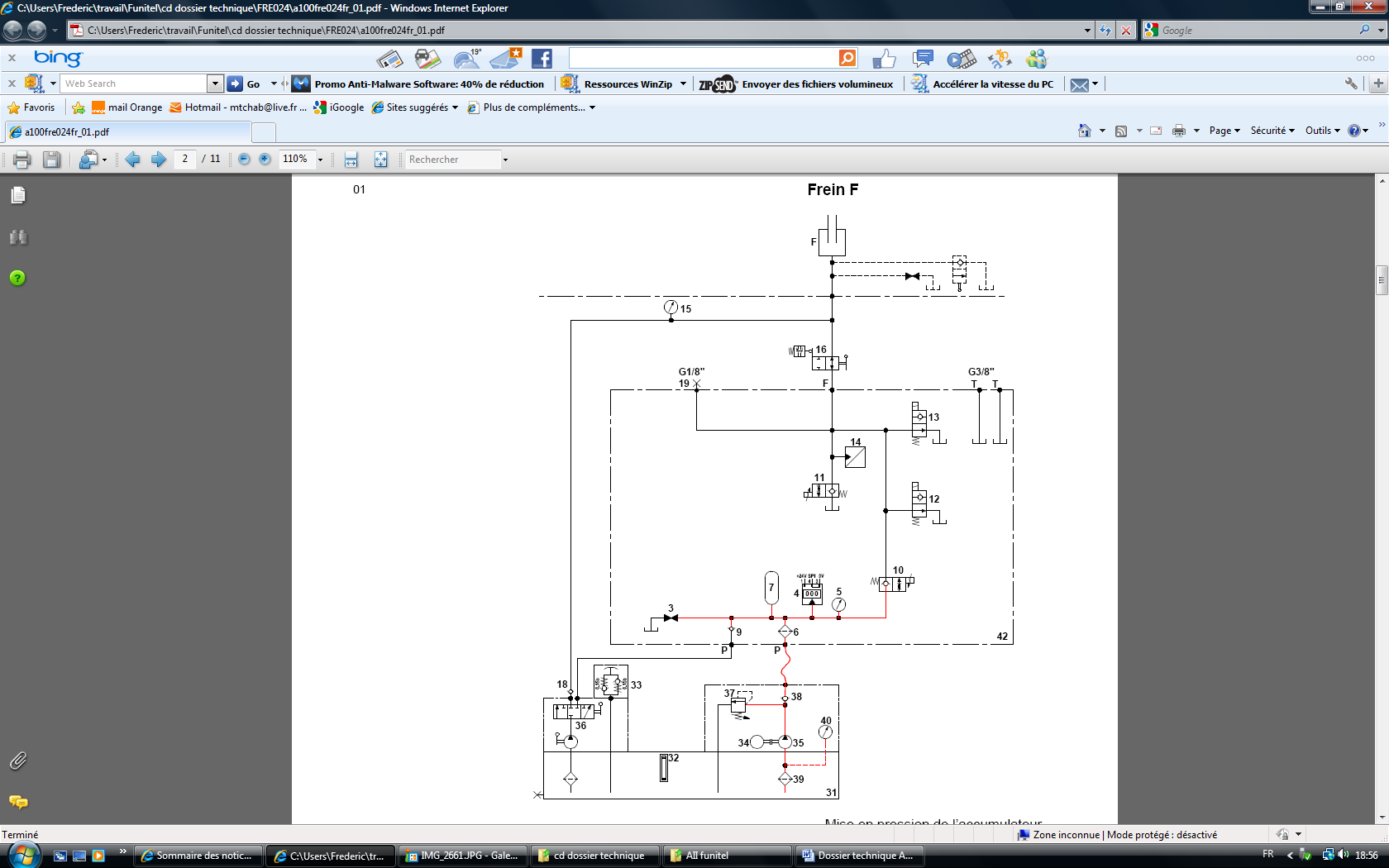
**Q. 2-2** Composants susceptibles d’être défaillants lorsque le desserrage n’est pas obtenu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Repère** | **Nom** | **Fonction assurée dans l’obtention du desserrage** |
| 4 | Capteur de pression analogique | Renseigne l’API pour l’obtention de la pression nécessaire au desserrage |
| 10 | Electro-Distributeur 2/2 NF à cde proportionnelle | Permet la commande modulée d’un débit d’huile vers le vérin pour obtenir le desserrage du frein |
| 12 | Electro-Distributeur 2/2 NO | Met à la bâche la canalisation d’alimentation du frein quand il n’est pas piloté, ce qui empêche le desserrage |
| 1 3 | Electro-Distributeur 2/2 NO | idem |
| 11 | Electro-Distributeur 2/2 NF à cde proportionnelle | Idem s’il reste intempestivement piloté |
| 16 | Distributeur 2/2 à cde manuelle | Permet le passage du mode automatique au mode manuel en empêchant le desserrage en automatique |
| 3 | Vanne de décharge | Met à la bâche la canalisation d’alimentation du frein, ce qui empêche le desserrage |

DR3

**CORRIGE**

**Q. 2-1)**



**Q.3-2)** Paramétrez l’adresse PROFIBUS n°25

64

32

16

8

4

2

1

**\***

DR4

**CORRIGE**

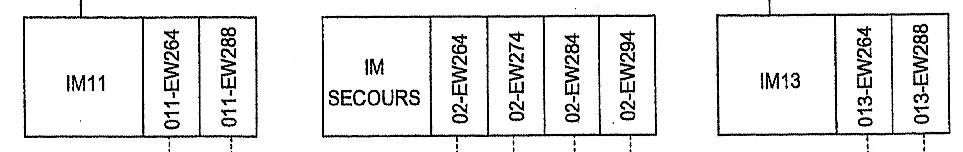
**Q 4-2)**

**API**

**CPU 319**

**siemens**

**Bus Profibus-DP**



DR5

**API ET200S**

**API ET200S**

C1

C2

C3

C4

Codeur 1

Codeur 2

Codeur 3

Codeur 4

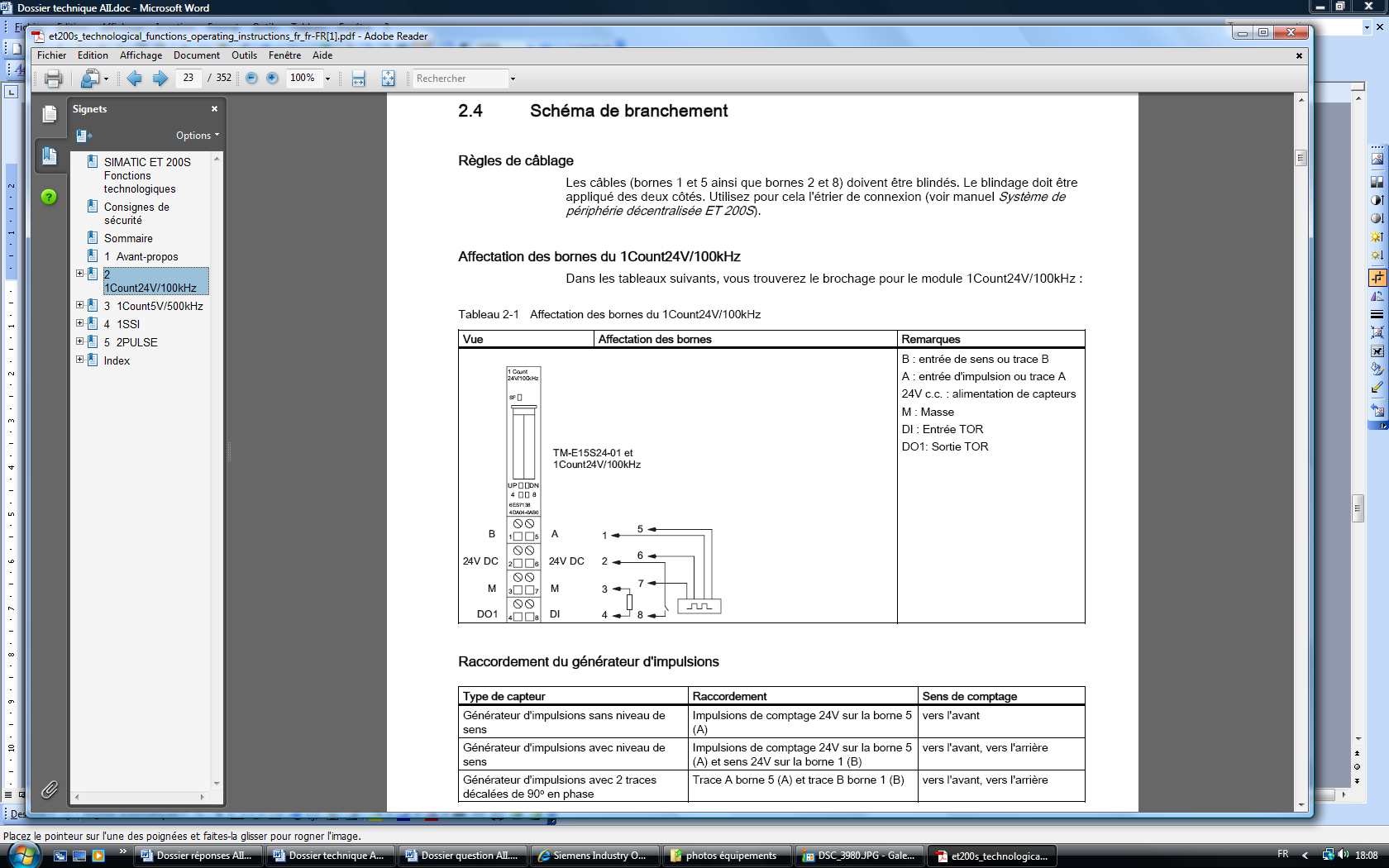
**CORRIGE**

**Q. 4-3) et Q.4-4)**

|  |  |
| --- | --- |
| Référence | **XCC-1912PS25K** |
| Type étage de sortie et justification | Etage de sortie de type Push-Pull 11-30V, pour pouvoir communiquer avec la carte d’entrée de l’API ( en 24Vcc) |
| Tension d’alimentation | Continue de 11 à 30 Volts |
| Fréquence maxi | 100 kHz |
| Voies du codeur | Voies A , B et top 0 ( Z ) et leurs compléments |
| Efforts maxi sur l’axe | Radial : 20 daN  Axial : 10 daN |

**Q. 4-7)**

**EW288**



**Codeur**

0V

+VA

**XCC-1912PS25K**

B

B

0

0

A

A

DR6

**CORRIGE**

**Q.5-1)** Complétez l’organigramme

**Début**

**Lire EW264.1 ; Lire EW288.1**

**Vit\_C1 := EW288.1 EW264.1**

**Vit\_C2 := EW264.1 EW264.1**

**DIFF1 := Vit\_C2 – Vit\_C1**

**O**

**N**

**DIFF1 > 25**

**2 secondes écoulées écoulées**

**Lire EW264.1 ; Lire EW288.1**

**Vit\_C2 := EW264.1**

**Vit\_C1 := EW288.1**

**DIFF2 := Vit\_C2 – Vit\_C1**

**O**

**N**

**DIFF2 > 25**

**Afficher message n°24**

**fin**

DR7

**CORRIGE**

**Q.5-2** Complétez les « ladders » ci-dessous

*Ladder n°10*

DIFF2 :=Vit\_C2 – Vit\_C1

DIFF1>25

2 secondes écoulées

Vit\_C2 := EW264.1

Vit\_C1 := EW288.1

*Ladder n°20*

MOT\_ERR := 24

DIFF2 > 25