



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

# CORRIGÉ

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

Base Nationale d'Évaluations d'Examens de l'enseignement professionnel  
Réseau SCEREN

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR  
ELECTROTECHNIQUE  
SESSION 2009  
EPREUVE E4.2

**Equipement d'un forage d'eau potable**

**CORRIGE**

GOI  
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement Professionnel  
Réseau SCEREN

## BAREME INDICATIF

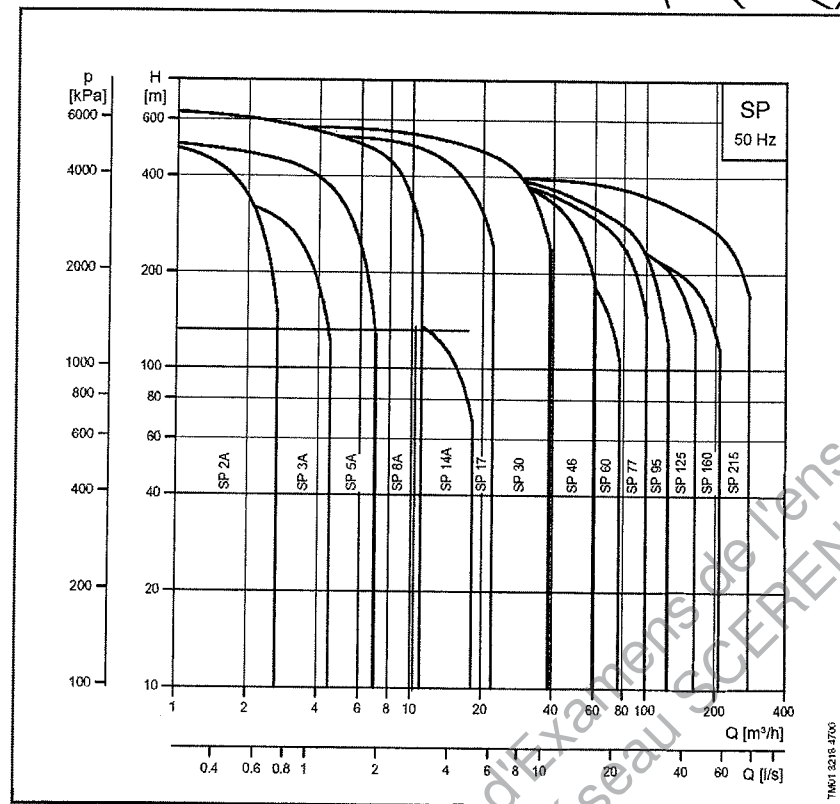
<b>Partie</b>	<b>Question</b>	<b>Objet</b>	<b>Barème question</b>	<b>Barème partie</b>
A.	A.1.	Choix de la pompe	3	15
	A.2.	Choix du variateur	3	
	A.3.	Mise en œuvre du variateur	9	
B.	B.1.	Choix de l'afficheur	4	10
	B.2.	Schéma de l'enregistreur	6	
C.	C.1.	Câble d'alimentation	5	25
	C.2.	Réalisation de la tranchée	9	
	C.3.	Calcul des courants de court-circuit	3	
	C.4.	Choix du disjoncteur	2	
	C.5.	Choix du parafoudre	6	
D.	D.1.	Adresse IP	2	10
	D.2.	Validation de la communication	8	
<b>TOTAL</b>				<b>60</b>

CORRÉ
<span style="font-size: 100px;

## A. Choix de la pompe immergée :

### A.1. Choix de la pompe immergée :

#### A.1.1. Type de pompe :

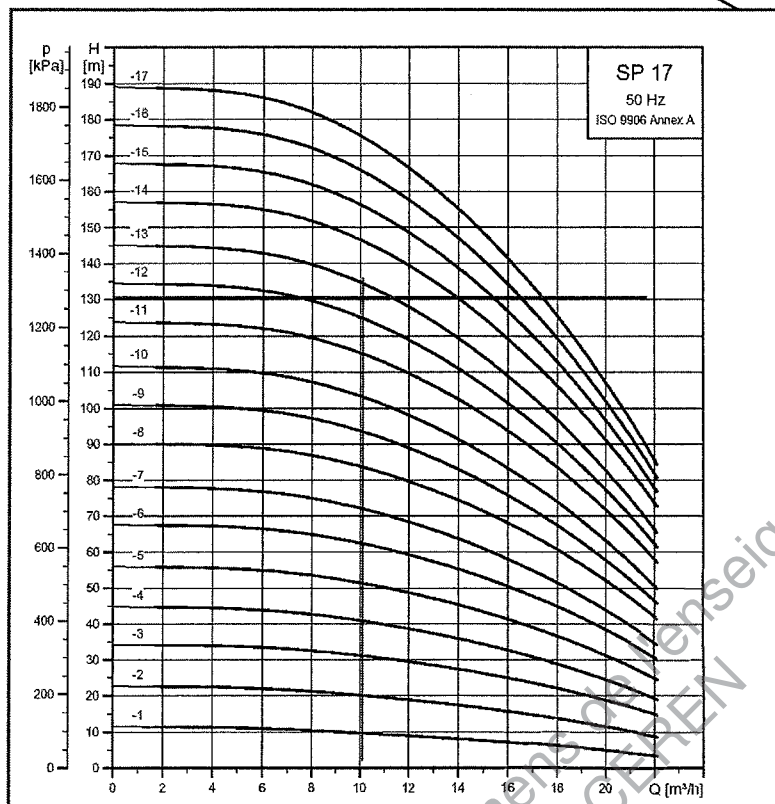


On trouve la pompe SP8A

La pompe choisie est la pompe SP17 (largement surdimensionnée)

Base Nationale des Suyets d'examen Réseau SCEREN

A.1.2. Nombre de roues :



On trouve 13 roues

A.1.3. Caractéristiques du moteur d'entraînement :

$P_u = 7,5 \text{ kW}$  ;  $n_N = 2870 \text{ tr} \cdot \text{min}^{-1}$

A.2. Choix du variateur :

Critères déterminants :

$P_u = 7,5 \text{ kW}$  ; réseau  $3x400 \text{ V}$

Référence : ATV61HU75N4

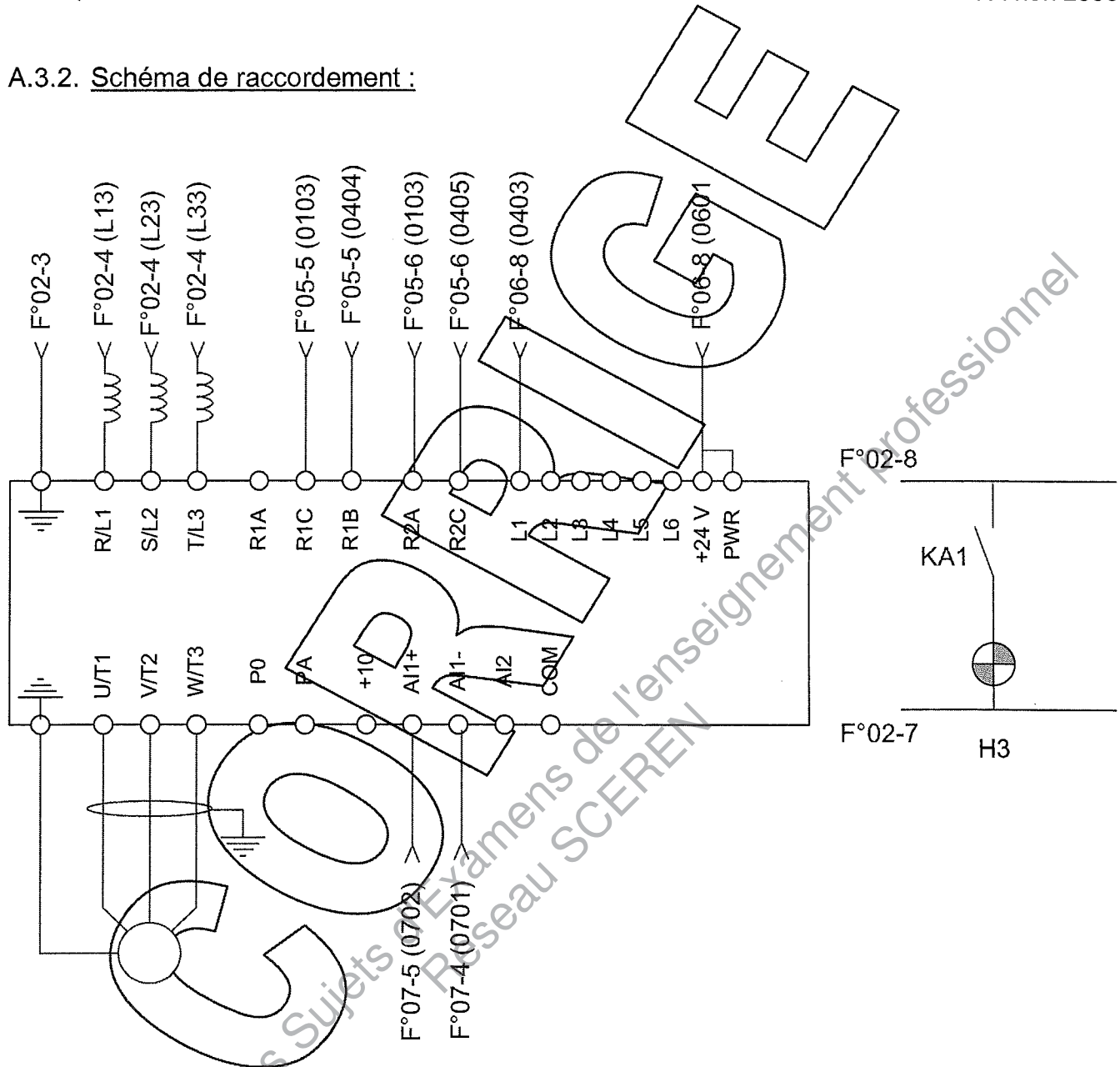
### A.3. Mise en œuvre du variateur : configuration et schéma de raccordement :

#### A.3.1. Configuration du variateur :

Repère	Définition	Réglage « usine »	Réglage préconisé	Justification éventuelle
	Macro-configuration	Pompage/ventilation	idem	
FrS	Fréquence moteur	50 Hz	idem	
ACC	Temps d'accélération	3 s	idem	
DEC	Temps de décélération	3 s	idem	
LSP	Petite vitesse	0 Hz	25 Hz	
HSP	Grande vitesse	50 Hz	idem	
Ith	Courant thermique moteur	In variateur	17 A	Voir document ressource A13
	Démarrage automatique après défaut	NON	OUI	
LI1	Affectation entrée logique 1	Marche Avant	idem	
AI1	Affectation entrée analogique 1	Première consigne vitesse 0-10 V	idem	
AI2	Affectation entrée analogique 2	Deuxième consigne vitesse 0-20 mA	Désactivée (ou idem)	
R1	Sortie relais 1	Défaut variateur	idem	
R2	Sortie relais 2	Variateur en marche	idem	

Base Nationale des Contenus d'Examen de l'enseignement professionnel

### A.3.2. Schéma de raccordement :



### B. Instrumentation du puits :

#### B.1. Choix de l'afficheur enregistreur :

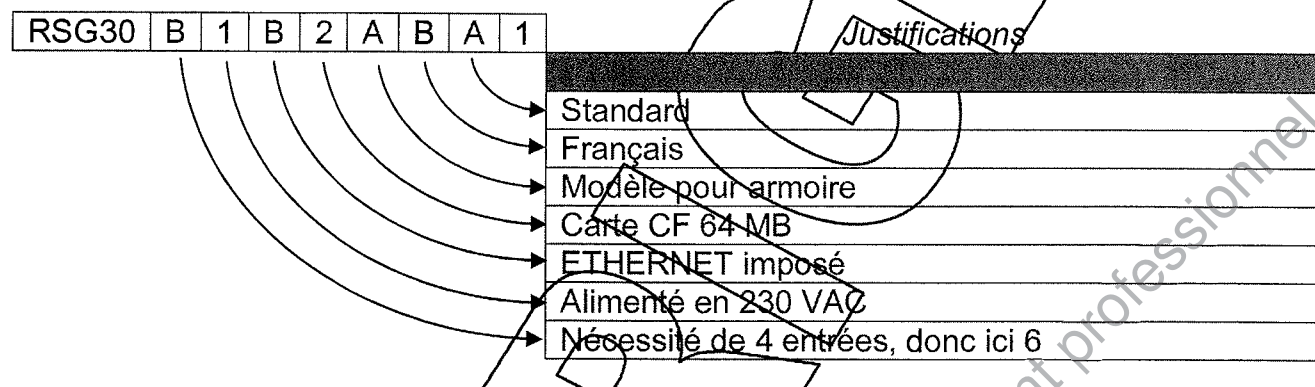
##### B.1.1. Capacité de la carte mémoire :

Une donnée occupe 32 bits, soit 4 octets. Une mesure de 4 données occupe  $4 \times 4 = 16$  octets.

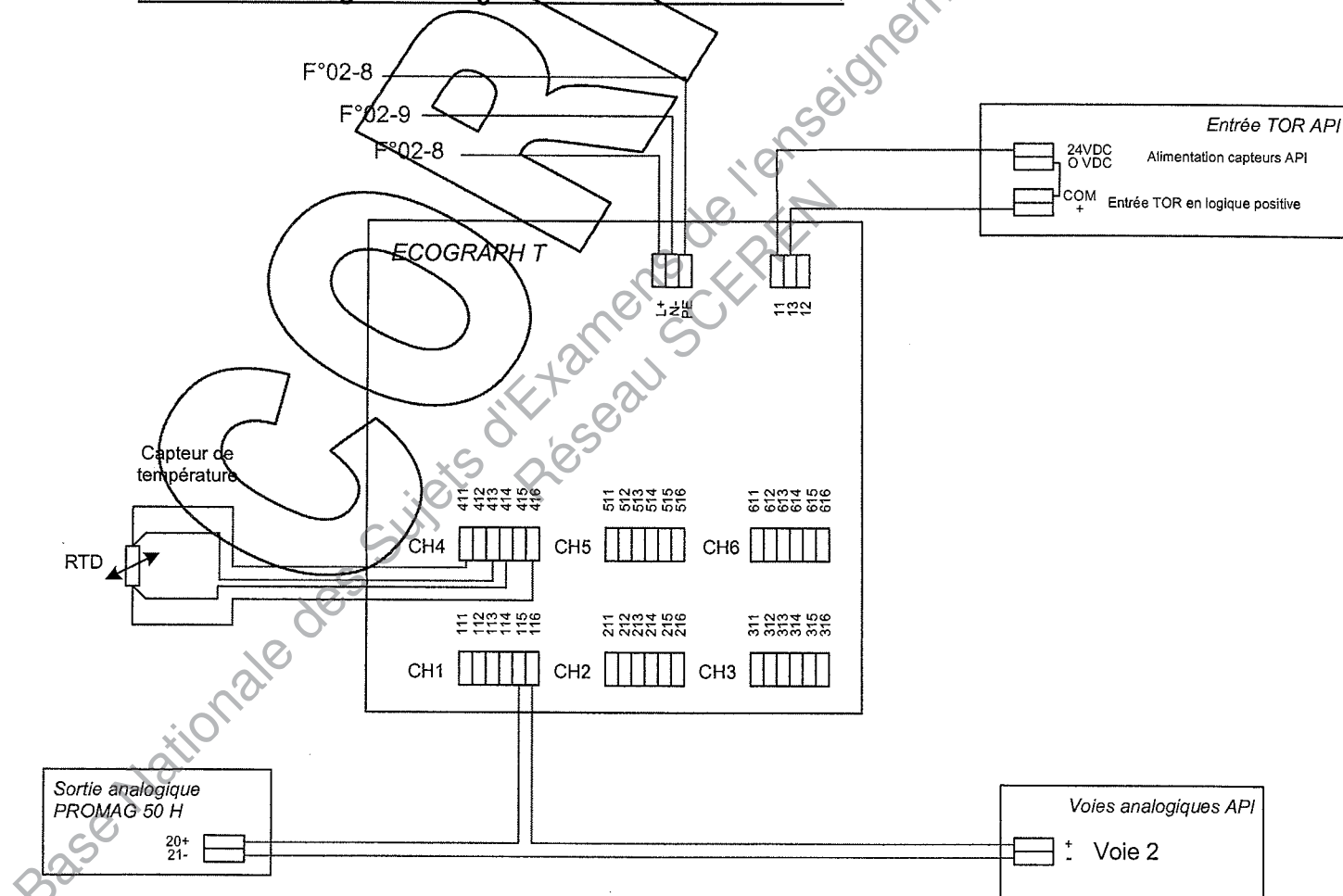
Il y a 1 mesure par minute, soit  $60 \times 24 \times 30$  mesures par mois, entre 2 relevés, soit 43 200 mesures, soit  $43\ 200 \times 16 = 691\ 000$  octets (bytes), ce qui ne représente même pas un MB.

L'ensemble configuration+données occupera moins de 6 MB, une carte 64 MB suffit largement.

#### B.1.2. Référence de l'afficheur enregistreur :



## B.2. Schéma de câblage de l'enregistreur et des liens avec l'API :



## C. Alimentation en énergie et protection électrique de l'équipement :

*Objectif : il s'agit d'alimenter le puits en énergie en toute sécurité en respectant les contraintes normatives.*

### C.1. Câble d'alimentation en énergie électrique :

#### C.1.1. Synthèse des chutes de tension :

Liaison	Ib (A)	longueur	section	$\Delta U$ (V/A/km)	$\Delta U$ (V)	$\Delta U$ (%)
C2	45	650	70	0,57	16,7	4,2
C3	30	70	35	1,1	2,3	0,6
Total						4,8 %

La chute de tension admissible vaut 6 % (schéma IT, poste d'abonné, éclairage).

La chute de tension admissible sur le tronçon C4 sera de  $6-4,8=1,2$  %

#### C.1.2. Section du câble C4 :

La liaison C4 a pour longueur 200 m (0,2 km) et pour courant d'emploi  $I=15$  A.

La chute de tension vaut  $1,2 \times 400 = 4,8$  V, soit 1,6 V/A/km.

La section correspondante est  $S_{ph}=25 \text{ mm}^2$

### C.2. Réalisation de la tranchée :

#### C.2.1. Etablissement du devis :

N°	Poste	Coût unitaire	Nombre d'unités	Coût du poste (€)	Remarques
1	Location pelle-araignée	650 €/jour	6 jours	3 900	
2	Location camion	480 €/jour	6 jours	2 880	
3	Location mini-pelle	200 €/jour	6 jours	1 200	
4	Sable	45 €/m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	2 250	
5	Filet avertisseur	0,60 €/m	200 m	120	
6	Main d'œuvre chef de chantier	35 €/heure	$6 \times 8 = 48$ h	1 680	
7	Main d'œuvre aides	28 €/h	$2 \times 6 \times 8 = 96$ h	2 688	
8	Divers			1 000 €	
9	Sous-total			15 718	(1)+(2)+(3)+(4)+(5)+(6)+(7)+(8)
10	Marge brute			2 358	15 % de (9)
11	<b>TOTAL</b>			18 076	(9)+(10)

Coût au mètre =  $18\ 076 / 200 = 90,38$  €

### C.2.2. Point en cours de chantier :

Le chantier finira-t-il dans les temps ?

Au bout de 2 jours, on est au tiers du temps et on a creusé moins du tiers de la tranchée. Le chantier est en retard.

Dans le cas contraire, quelle sera sa durée totale prévisionnelle ?

Une règle de 3 donne  $200/60 \times 2 = 6,67$  jours (arrondi à 7 jours)

N°	Poste	Nombre de jours prévisionnel (C21)	Nombre de jours réel (C22)	Coût prévisionnel du poste (€)	Coût réel du poste (€)	Remarques
12	Postes variables	6	7	12 348	$12\ 348 \times 7/6 = 14\ 406$	(1)+(2)+(3)+(6)+(7)
13	Postes fixes			3 370	3 370	(4)+(5)+(8)
14	Sous-total				17 776	(12)+(13)
15	Total payé par le client				18 076	(11)
16	<b>Marge effective</b>				300	(14)-(15)

$$\text{Marge} = 300/17\ 776 = 1,7\%$$

GO

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel  
Réseau SCEREN

### C.3. Calcul des courants de courts-circuits :

Repère	Signification	Indications de valeur ou de calcul	Valeur retenue
$C_{max}$	Facteur de tension maximum	1,05	1,05
$m$	Facteur de charge	1,05	1,05
$U_0$	Tension nominale entre phase et neutre		230 V
$R_Q$	Résistance en amont de la source		0,04 mΩ
$X_Q$	Réactance en amont de la source		0,35 mΩ
$R_T$	Résistance de la source		2,6 mΩ
$X_T$	Réactance de la source		8,1 mΩ
$R_{Uph}$	Résistance d'un conducteur de phase depuis la source jusqu'à l'origine du circuit considéré	Sommer toutes les résistances des conducteurs amont par $\sum \rho_0 \frac{\ell}{S}$ sur liaisons L2 et L3	$\rho_0 \left( \frac{\ell_2 + \ell_3}{S_2 + S_3} \right) = 18,51 \cdot 10^{-3} \left( \frac{650}{70} + \frac{70}{35} \right) = 0,21 \Omega$
$X_{Uph}$	Réactance d'un conducteur de phase depuis la source jusqu'à l'origine du circuit considéré	Sommer toutes les réactances des conducteurs amont par $\sum \lambda \ell$ sur liaisons L2 et L3	$\lambda(\ell_2 + \ell_3) = 0,08 \cdot 10^{-3} \cdot 720 = 0,058 \Omega$
$\rho_0$	Résistivité du conducteur à 20 °C		0,01851 Ω mm².m⁻¹
$\lambda$	Réactance linéique des conducteurs		0,08 mΩ.m⁻¹
$\ell$	Longueur de la canalisation (en m)	Sur liaison L4	200 m
$S$	Section des conducteurs de phase du circuit considéré	Sur liaison L4	25 mm²
$n_{ph}$	Nombre de conducteurs en parallèle par phase	Sur liaison L4	1
A.N. Calcul de $I_{k3max}$ :			

$$I_{k3\max} = \frac{254}{\sqrt{\left[2,64 \cdot 10^{-3} + R_{Uph} + 0,01851 \frac{\ell}{Sn_{ph}}\right]^2 + \left[8,45 \cdot 10^{-3} + X_{Uph} + 0,08 \cdot 10^{-3} \frac{\ell}{Sn_{ph}}\right]^2}} = 690 \text{ A}$$

$$I_{k3\max} = \frac{254}{\sqrt{\left[2,64 \cdot 10^{-3} + 0,21 + 0,01851 \frac{200}{25}\right]^2 + \left[8,45 \cdot 10^{-3} + 0,058 + 0,08 \cdot 10^{-3} \cdot 200\right]^2}} = 690 \text{ A}$$

#### C.4. Choix du disjoncteur Q1 :

Ce disjoncteur apparaît sur le schéma unifilaire (Dossier technique, Paragraphe 4) et sur l'extract du circuit de puissance (Dossier technique, Paragraphe 4.2., Folio 02).

##### C.4.1. Critères de choix :

Nombre de pôles : 4 (neutre distribué)

Courant d'emploi : 15 A

PdC supérieur à 690 A

Déclenchement instantané sous 290 A

##### C.4.2. Référence :

Les 3 courbes B, C et D conviennent, on choisit 24228 ou 23698 ou 24617, la courbe B étant la plus indiquée.

#### C.5. Justification et choix d'un parafoudre :

##### C.5.1. Analyse du risque (selon UTE C15-443) :

D'après ce tableau, un parafoudre est-il obligatoire ? On justifiera la réponse.

$Nk=23 < 25$ , pas de paratonnerre, ligne souterraine, les personnes ne sont pas en danger : parafoudre non obligatoire

A partir de la méthode d'évaluation des risques présentée en document ressource C41, déterminer en justifiant la réponse si un parafoudre est peu utile, utile, ou obligatoire.

$$F=Nk(1,6+2L_{BT}+\delta)=23(1,6+0+0)=37$$

$$L_{BT}=0$$

$$\delta=0 \text{ (pas de ligne aérienne)}$$

$$G=M+I+P=3+2+0=5$$

L'installation d'un parafoudre est UTILE

### C.5.2. Choix du parafoudre :



Installation du parafoudre dans un bâtiment sans paratonnerre résidentiel						
situation géographique	urbain			rural		
densité de foudroyement (Ng)	0,5 < Ng < 1,5	Ng > 1,6	0,5 < Ng < 1,5	Ng > 1,6	0,5 < Ng < 1,5	Ng > 1,6
I <sub>max</sub> (kA) protection de tête	15 (1)	15	15	15	30-40	65
I <sub>max</sub> (kA) protection fine si : Up trop élevé et/ou d (2) > 30 m					8	8

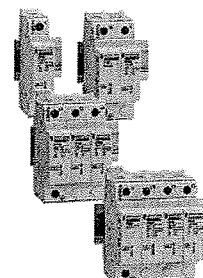
tertiaire/industriel (3)						
continuité de service de l'exploitation	pas nécessaire			partielle		obligatoire
conséquence (économique) d'un coup de foudre sur les équipements à protéger	faible			élevée		très élevée
densité de foudroyement (Ng)	0,5 < Ng < 1,5	Ng > 1,6	0,5 < Ng < 1,5	Ng > 1,6	0,5 < Ng < 1,5	Ng > 1,6
I <sub>max</sub> (kA) protection de tête	15	15	30-40	15	30-40	65
I <sub>max</sub> (kA) protection fine si : Up trop élevé et/ou d (2) > 30 m			8	8	8	8

(1) Conseillé.  
(2) d = distance entre parafoudre de tête et récepteurs de tête.  
(3) En secteur tertiaire/industriel le coût des équipements à protéger étant plus élevé, le préjudice lié à la foudre est plus important.

#### Choix en fonction des schémas des liaisons à la terre

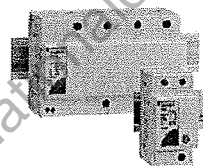
schéma des liaisons à la terre	TT	TN-S	TN-C	IT neutre distribué	IT neutre non distribué
<b>parafoudres débrochables</b>					
PRD MC (1)	1P				
U <sub>c</sub> = 440 V		3P			3P
MC (1) MD (2)	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	
U <sub>c</sub> = 440/275 V	3P+N	3P+N	3P+N		3P+N
<b>parafoudres fixes</b>					
PF 30-65 KA MC (1)	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	
U <sub>c</sub> = 440 V	3P+N	3P+N	3P+N		3P+N
PF 8-15 KA MC (1) MD (2)	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	
U <sub>c</sub> = 440/275 V	3P+N	3P+N	3P+N		3P+N
PE MC (1)		1P			3 x 1P
U <sub>c</sub> = 440 V					3 x 1P

#### Parafoudre pour réseaux Basse Tension (230/400 V)



##### Parafoudres débrochables

protection de tête fine	nombre de pôles	niveau de protection de In Up (V)	courant nominal de charge I <sub>n</sub> (kA) (onde 8/20)	courant maximal de décharge I <sub>max</sub> (kA) (onde 8/20)	schéma de liaison à la terre	ref.
PRD65r (1)	1P	2000	20	65	TT, TN-S, IT neutre distribué	16555
	1P+N	1200	20	65	TN-C, IT neutre non distribué	16557
	3P	2000	20	65	TT, TN-S, IT neutre distribué	16558
PRD40r (1)	1P	1800	15	40	TN-C	16560
	1P+N	1200	15	40	TT, TN-S, IT neutre distribué	16562
	3P	1800	15	40	TN-C, IT neutre non distribué	16563
PRD40	1P+N	1200	15	40	TT, TN-S, IT neutre distribué	16564
	3P	1800	15	40	TN-C, IT neutre non distribué	16565
	3P+N	1200	15	40	TT, TN-S, IT neutre distribué	16566
PRD15	1P	1800	5	15	TN-C	16570
	1P+N	1200	5	15	TT, TN-S, IT neutre distribué	16572
	3P	1800	5	15	TN-C, IT neutre non distribué	16573
PRD15	3P+N	1200	5	15	TT, TN-S, IT neutre distribué	16574
	1P	1800	2	8	TN-C	16575
	1P+N	1200	2	8	TT, TN-S, IT neutre distribué	16577
PRD8	3P	1800	2	8	TN-C, IT neutre non distribué	16578
	3P+N	1200	2	8	TT, TN-S, IT neutre distribué	16579
	1P	1800	2	8	TN-C	16576



##### Parafoudres fixes

protection de tête fine	nombre de pôles	niveau de protection de In Up (V)	courant nominal de charge I <sub>n</sub> (kA) (onde 8/20)	courant maximal de décharge I <sub>max</sub> (kA) (onde 8/20)	schéma de liaison à la terre	ref.
PF65r (1)	1P+N	2000	20	65	TT, TN-S, IT neutre distribué	15684
	3P+N				TT, TN-S, IT neutre distribué	15685
PF30r (1)	1P+N	1800	10	30	TT, TN-S, IT neutre distribué	15689
	3P+N				TT, TN-S, IT neutre distribué	15690
PF30	1P+N	1800	10	30	TT, TN-S, IT neutre distribué	15687
	3P+N				TT, TN-S, IT neutre distribué	15688
PF15	1P+N	1800	5	15	TT, TN-S, IT neutre distribué	15692
	1000	2	8		TT, TN-S, IT neutre distribué	15692
	3P+N	1800	5	15	TT, TN-S, IT neutre distribué	15693
PF8	1000	2	8		TT, TN-S, IT neutre distribué	15693
	1P+N	1500	2	8	TT, TN-S, IT neutre distribué	15695
	3P+N	1500	2	8	TT, TN-S, IT neutre distribué	15696
PE65	1P	2000	20	65	TN-C, IT neutre non distribué	15683
	1P+N	1800	10	40	TN-C, IT neutre non distribué	15686
	3P	1800	5	15	TN-C, IT neutre non distribué	15691
PE40	1P	1800	2	8	TN-C, IT neutre non distribué	15694
	1P+N					



Conforme : NF C 61740.95 et CEI 61643-11 class 2 test.

15696, voir ci-dessus

## D. Transmission des données entre puits et cuverie :

### D.1. Choix de l'adresse IP du puits L4 :

Toute adresse IP commençant par 192.168.1.X et non utilisée fait l'affaire, par exemple : 192.168.1. 60

### D.2. Validation de la communication :

#### Chronogramme de DEFCOM1 :

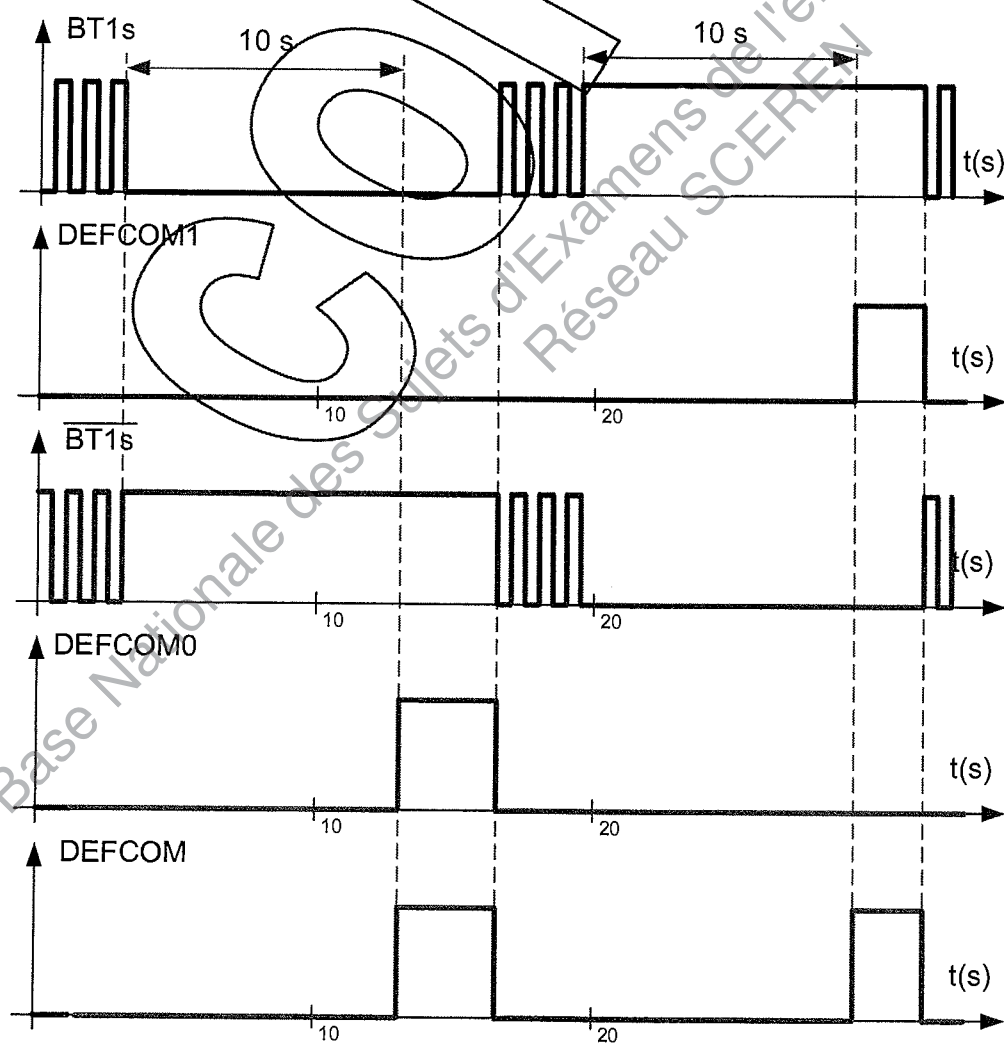
DEFCOM1 passe à 1 après 10 s sans front montant

#### Chronogramme de DEFCOM0 :

DEFCOM1 passe à 1 après 10 s sans front descendant

#### Chronogramme de DEFCOM :

La fonction logique est un OU :  $\text{DEFCOM} = \text{DEFCOM1} + \text{DEFCOM0}$



Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.