



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

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

ÉLECTROTECHNIQUE

SESSION 2016

Épreuve E4.2

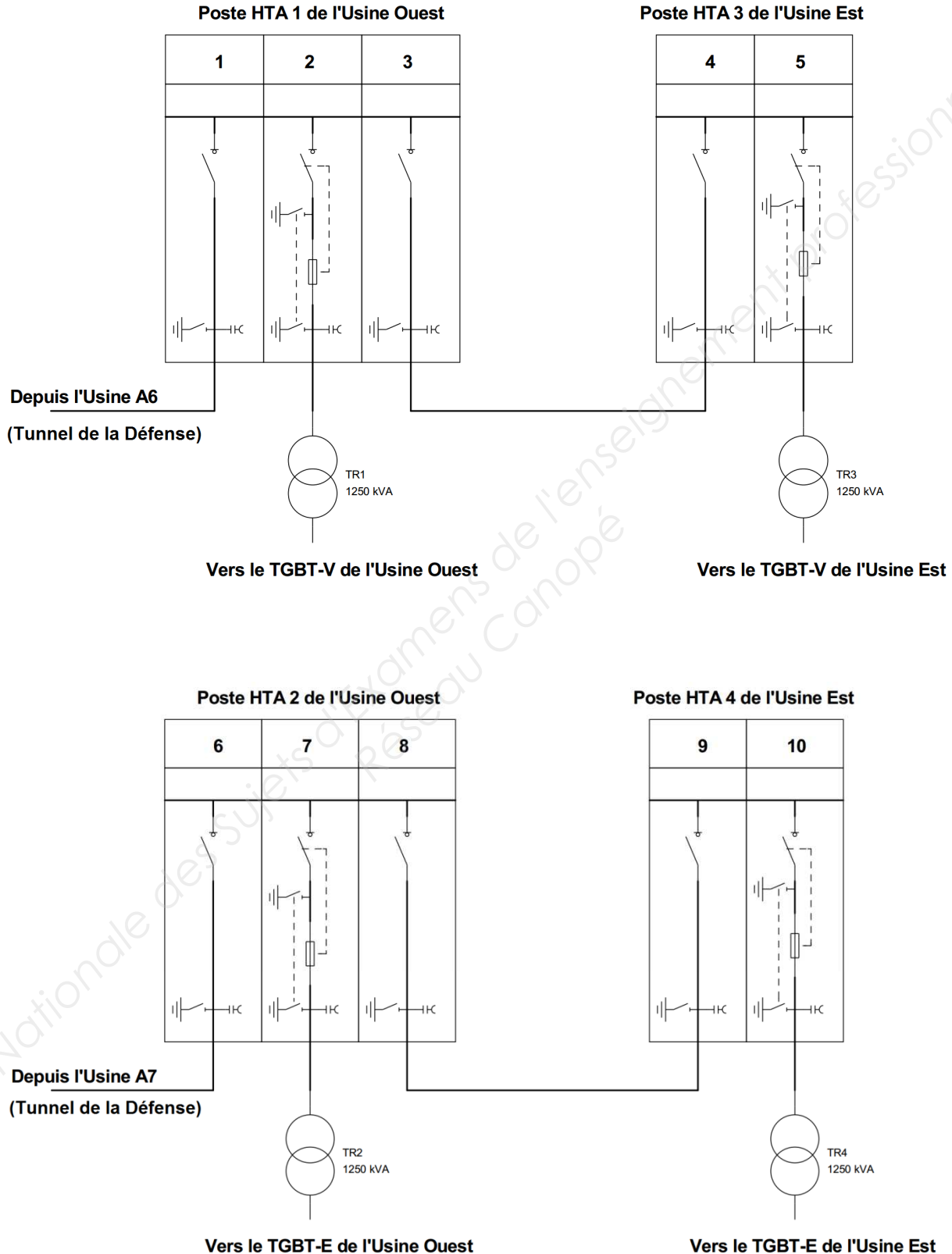
MISE EN SÉCURITÉ DU TUNNEL DE NEUILLY



DOSSIER TECHNIQUE et RESSOURCES

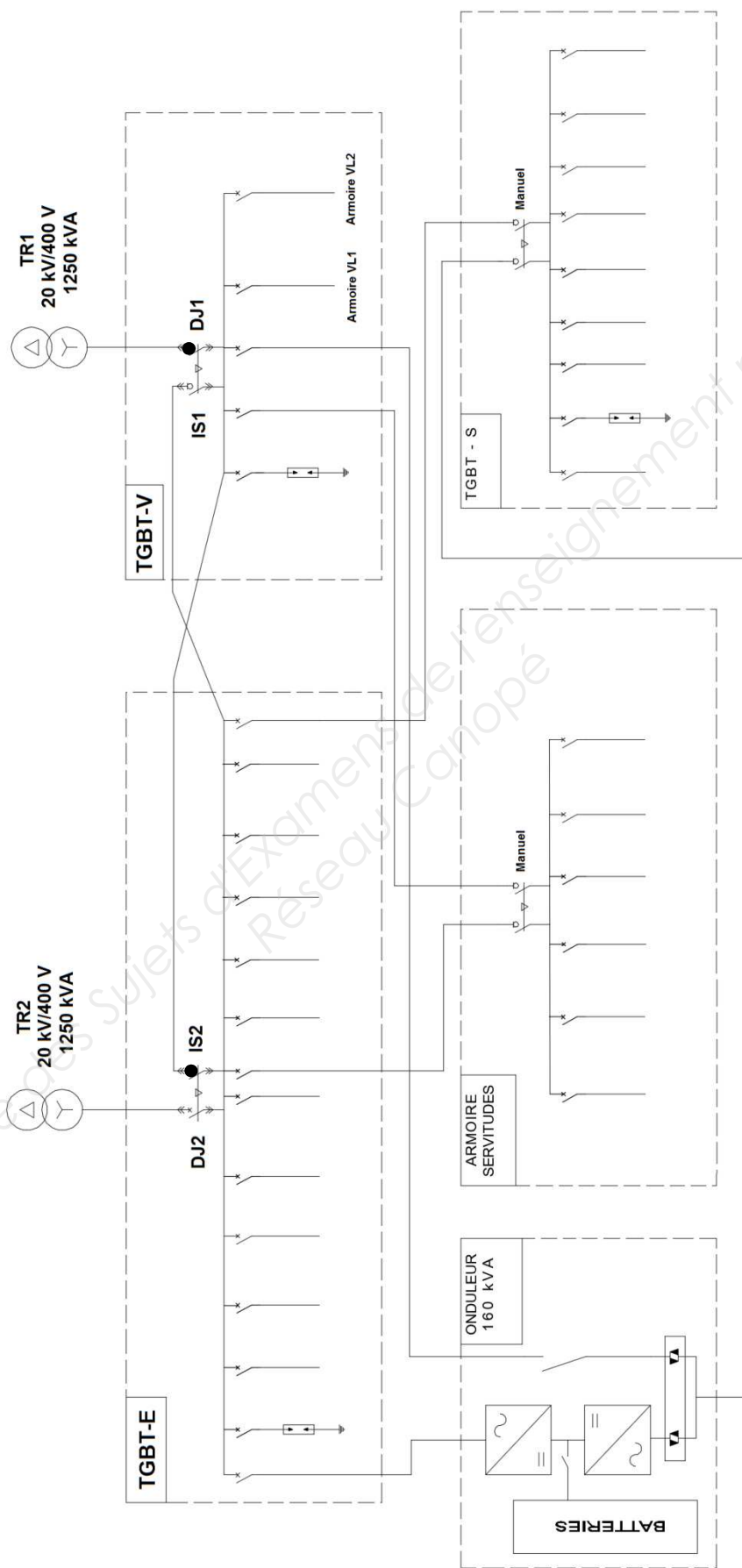
DTEC1. Schémas unifilaires des postes HTA	2
DTEC2. Schéma unifilaire BT de l'Usine Ouest.....	3
DTEC3. Relevé de vitesse en soufflage puis en désenfumage	4
DTEC4. Affectation des entrées logiques variateur	5
DTEC5. Logigramme de principe de la ventilation sanitaire	6
DTEC6. Implantation des capteurs dans le tunnel.....	7
DTEC7. Réseau Profibus-DP du tunnel de Neuilly - SOLUTION 1	8
DTEC8. Réseau Profibus-DP du tunnel de Neuilly - SOLUTION 2	9
DRES1. Cellules HTA - ORMAZABAL (1/2)	10
DRES2. Cellules HTA - ORMAZABAL (2/2)	11
DRES3. Fusibles HTA - SIBA.....	12
DRES4. Gamme DMX ³ et DMX ³ -I - LEGRAND	13
DRES5. Gamme DMX ³ - Inversion de sources - LEGRAND	14
DRES6. Gamme DMX ³ - Équipements - LEGRAND	15
DRES7. Moteur de désenfumage - LEROY SOMER.....	16
DRES8. Variateur MD2S - Options, désignation - LEROY SOMER	17
DRES9. Variateur MD2S - Caractéristiques électriques (1/2) - LEROY SOMER	18
DRES10. Variateur MD2S - Caractéristiques électriques (2/2) - LEROY SOMER	19
DRES11. Registre de tunnels TRS - F2A.....	20
DRES12. Servomoteurs – BERNARD CONTROLS	21
DRES13. Variateur MD2S - Paramétrage - LEROY SOMER	22
DRES14. Solutions technologiques pour réseau PROFIBUS-DP	23
DRES15. Composants pour réseau PROFIBUS-DP électrique	24
DRES16. Composants pour réseau PROFIBUS-DP optique.....	25

DTEC1. Schémas unifilaires des postes HTA

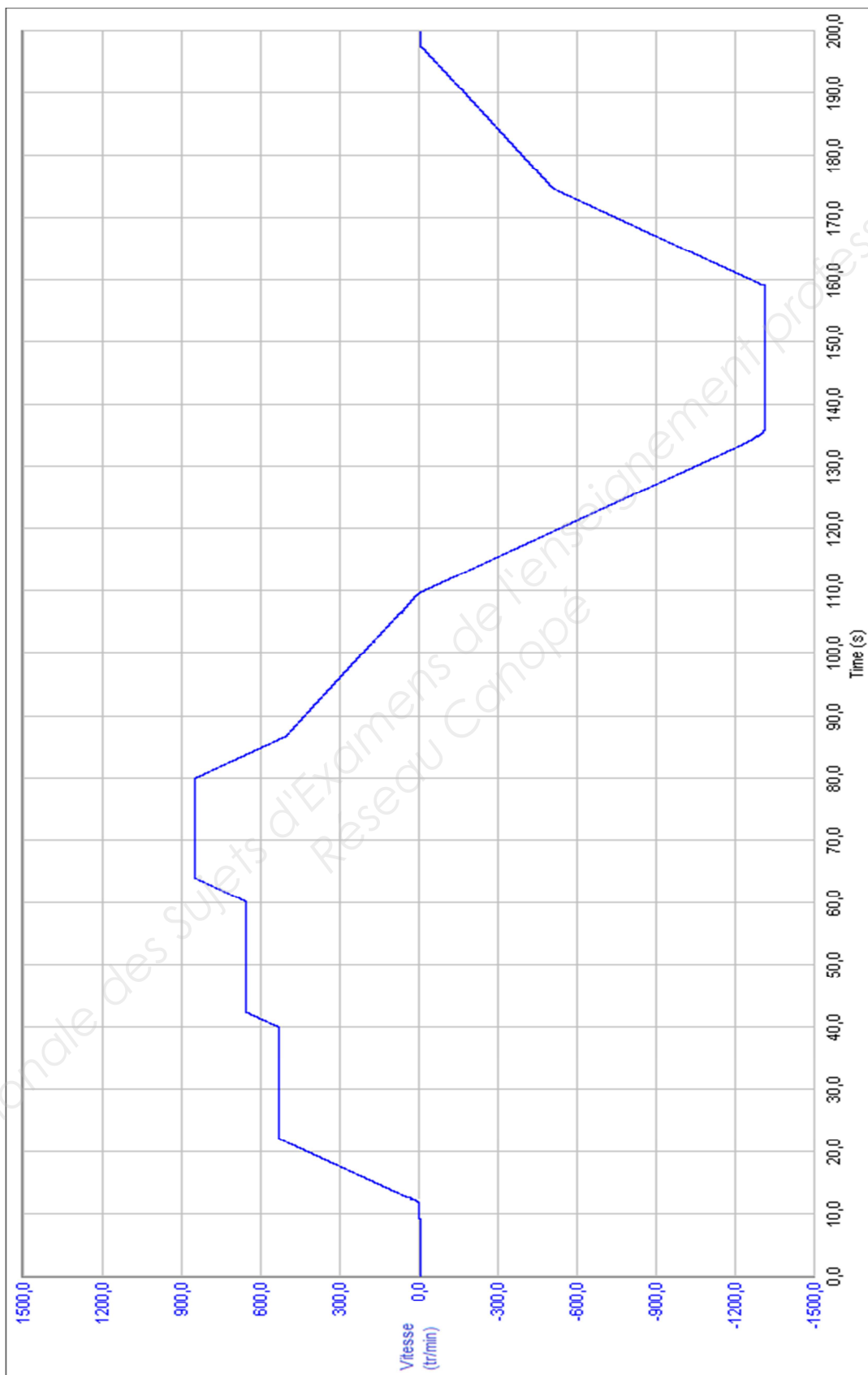


Voir également les caractéristiques des transformateurs HTA/BT dans le « contexte de la Partie A. »

DTEC2. Schéma unifilaire BT de l'Usine Ouest



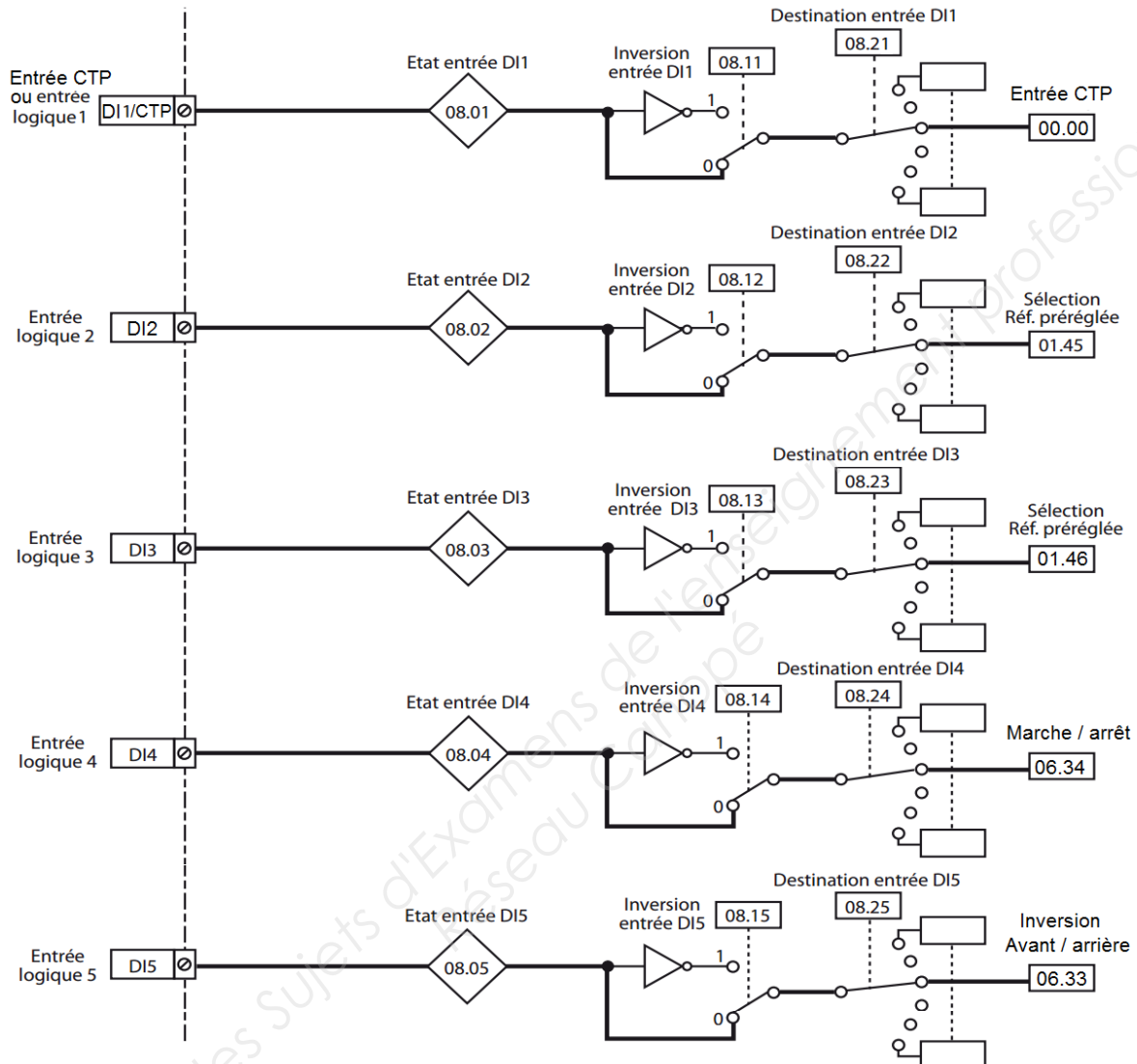
DTEC3. Relevé de vitesse en soufflage puis en désenfumage



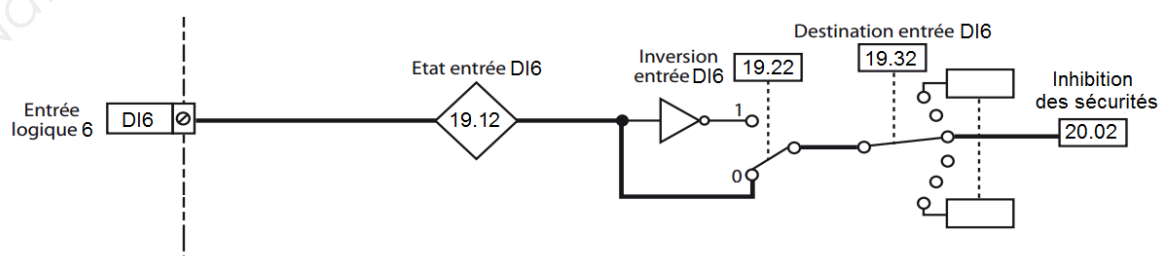
(Relevé effectué avec le logiciel MDX-Soft de Leroy Somer)

DTEC4. Affectation des entrées logiques variateur

Affectation des entrées logiques du variateur MD2S

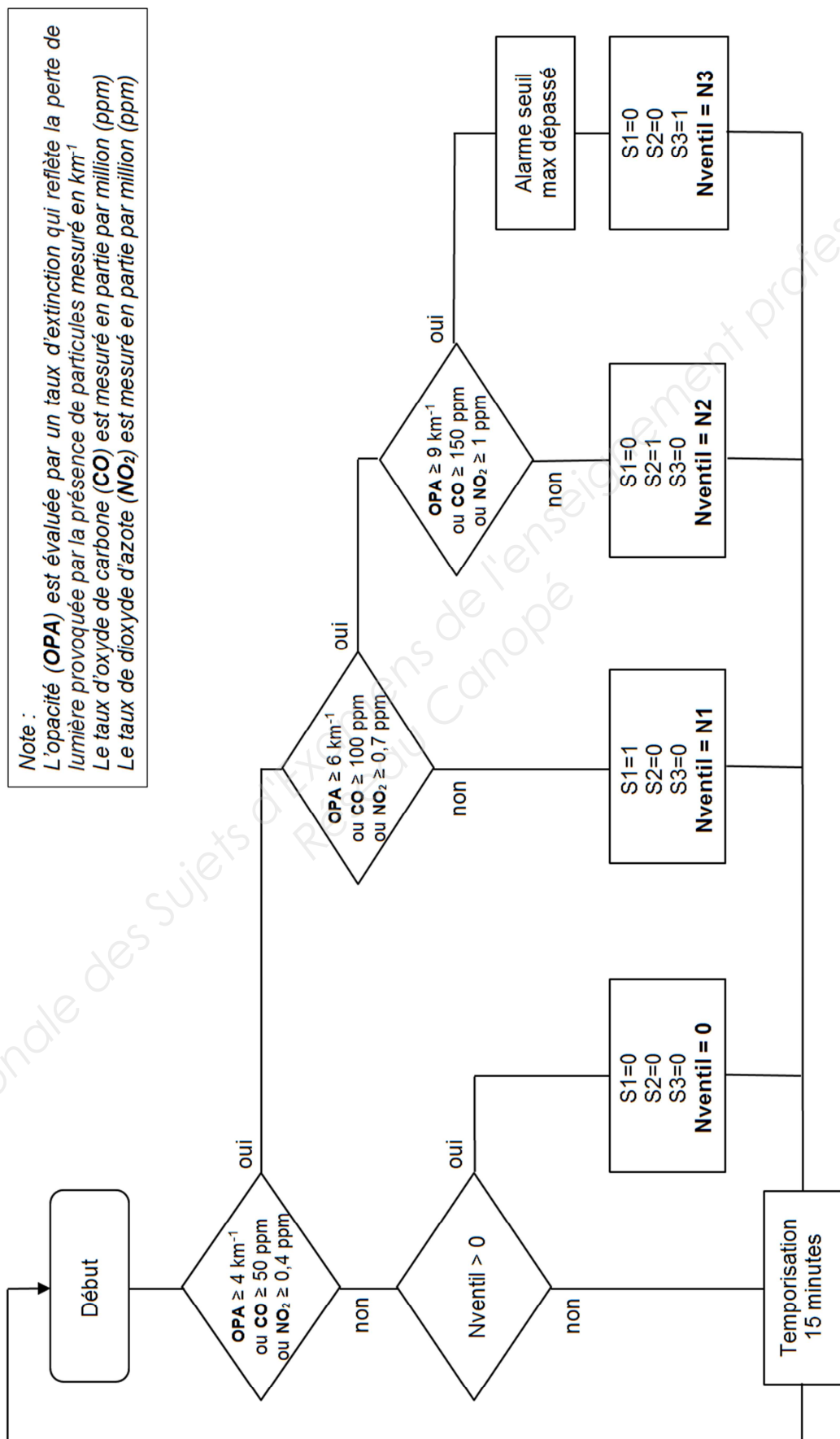


Affectation des entrées logiques du module d'entrées/sorties supplémentaire MDX-I/O TIMER

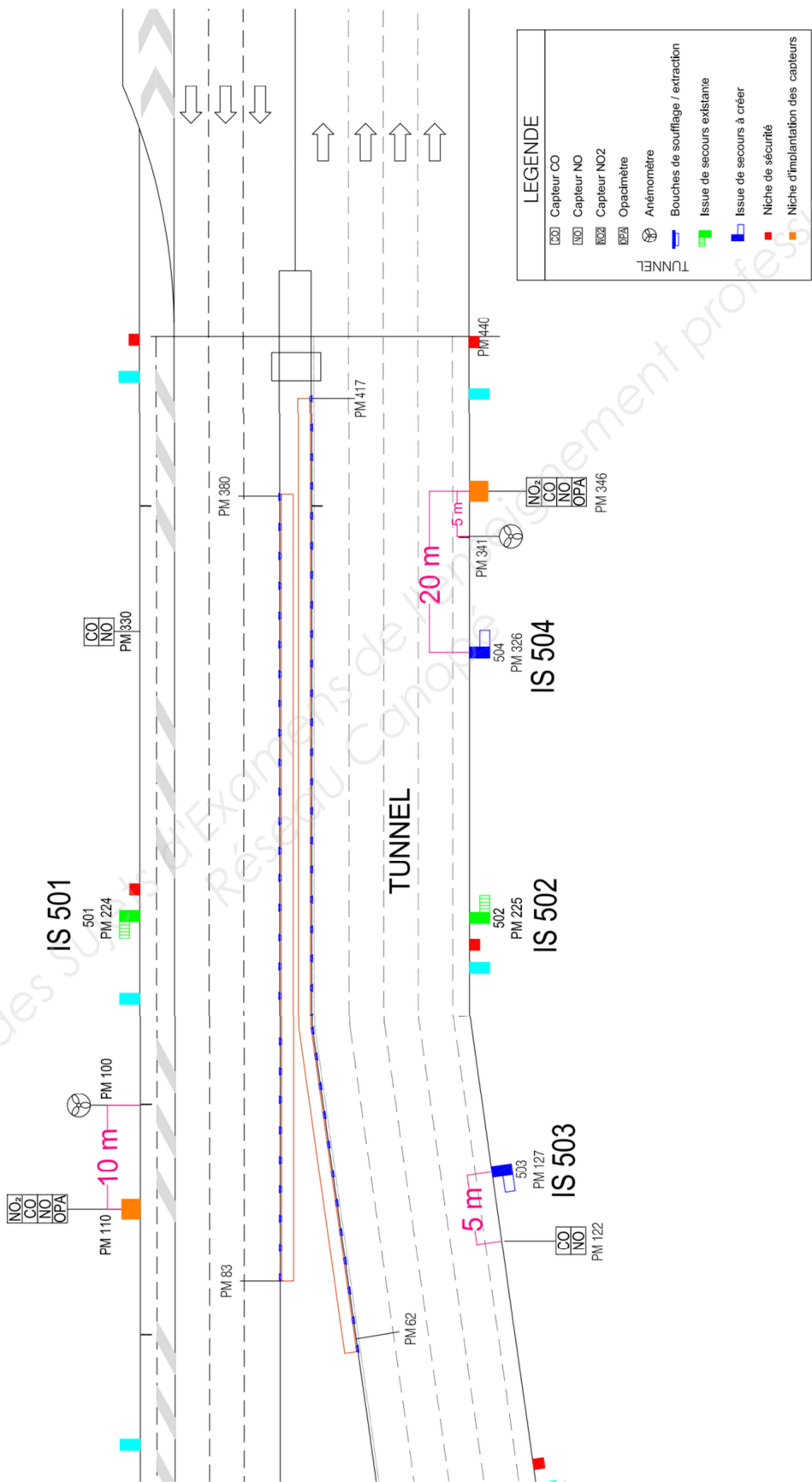


(Les entrées logiques DI7 à DI9 ne sont pas étudiées ici)

DTEC5. Logigramme de principe de la ventilation sanitaire

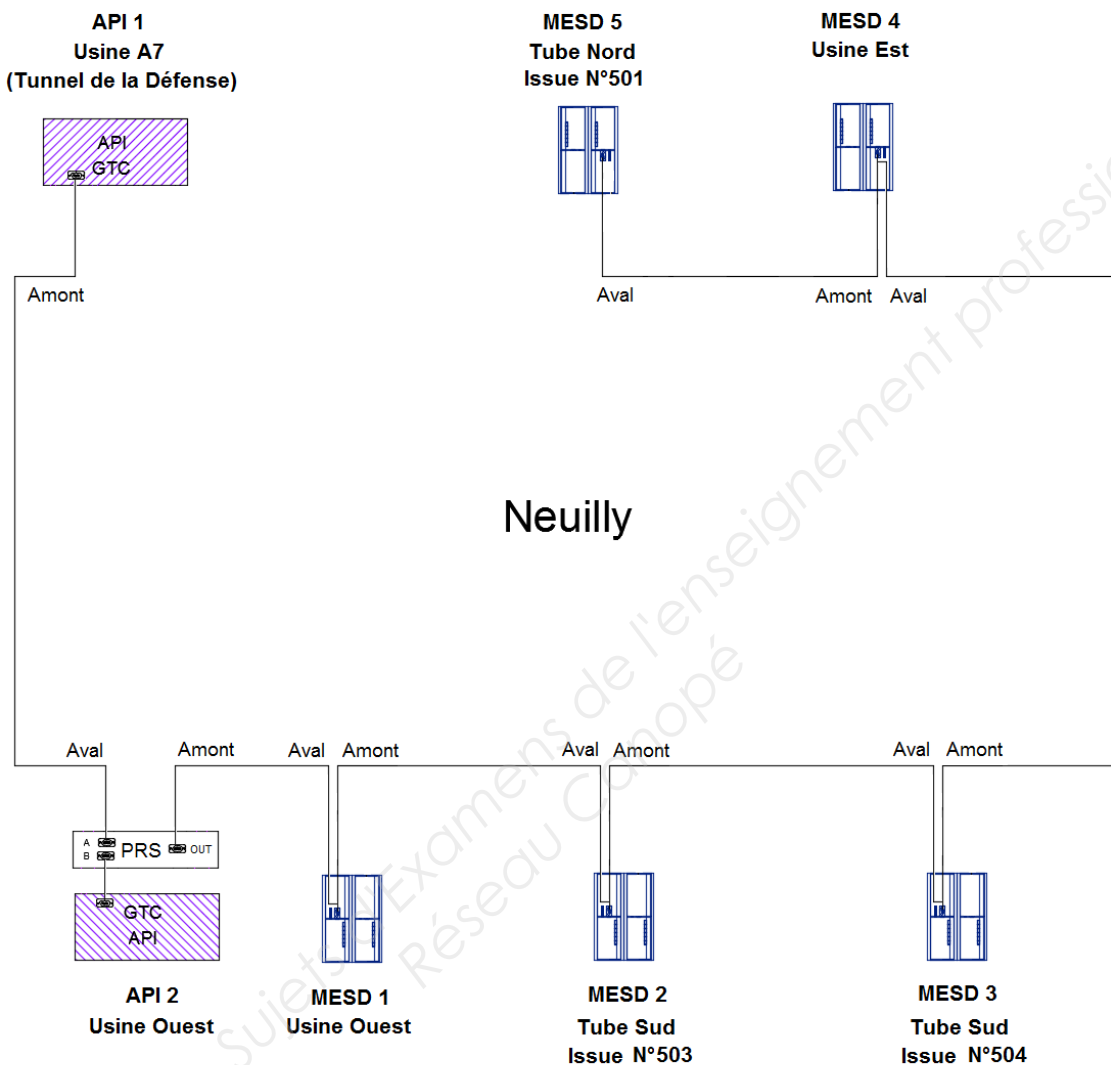


DTEC6. Implantation des capteurs dans le tunnel



DTEC7. Réseau Profibus-DP du tunnel de Neuilly - SOLUTION 1

Synoptique d'une topologie en bus

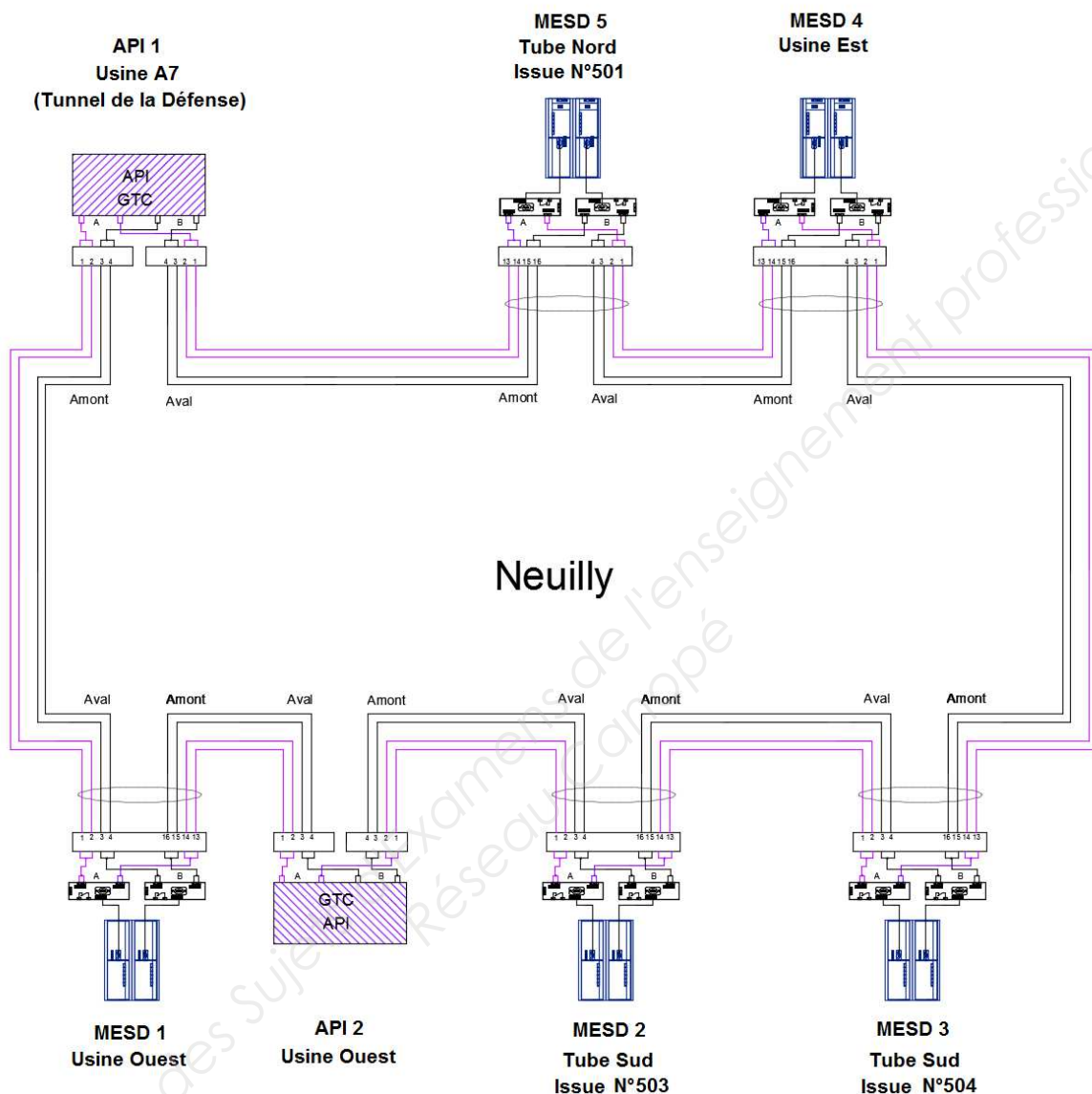


Station Amont	Station Aval	Longueur du tronçon
API 1 - Usine A7	API 2 - Usine Ouest	810 m
API 2 - Usine Ouest	MESD 1 - Usine Ouest	15 m
MESD 1 - Usine Ouest	MESD 2 - Tube Sud	110 m
MESD 2 - Tube Sud	MESD 3 - Tube Sud	220 m
MESD 3 - Tube Sud	MESD 4 - Usine Est	125 m
MESD 4 - Usine Est	MESD 5 - Tube Nord	215 m

MESD = Module d'entrées / sorties déporté

DTEC8. Réseau Profibus OLM du tunnel de Neuilly - SOLUTION 2

Synoptique d'une topologie en double anneau



Station Amont	Station Aval	Longueur du tronçon
API 1 - Usine A7	MESD 1 - Usine Ouest	810 m
MESD 1 - Usine Ouest	API 2 - Usine Ouest	15 m
API 2 - Usine Ouest	MESD 2 - Tube Sud	110 m
MESD 2 - Tube Sud	MESD 3 - Tube Sud	220 m
MESD 3 - Tube Sud	MESD 4 - Usine Est	125 m
MESD 4 - Usine Est	MESD 5 - Tube Nord	215 m
MESD 5 - Tube Nord	API 1 - Usine A7	850 m

MESD = Module d'entrées / sorties déporté

DRES1. Cellules HTA - ORMAZABAL (1/2)



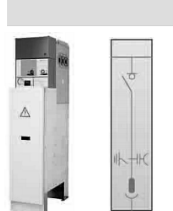
CGMCOSMOS système modulaire
à isolation intégrale dans le gaz SF₆
Jusqu'à 24 kV

Types de fonction

Référence

CGMCOSMOS-L

Fonction d'arrivée



UNITÉS MODULAIRES

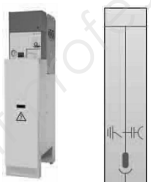
CGMCOSMOS-S

Fonction interrupteur de passage de barres
(mise à la terre en option)



CGMCOSMOS-RB

Fonction remontée de barres
(mise à la terre en option)



CGMCOSMOS-P

Fonction protection fusible



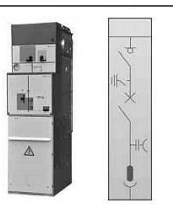
CGMCOSMOS-RC

Fonction de remontée de câble
(version disponible pour câble double : R2C)



CGMCOSMOS-V(AV)

Fonction protection disjoncteur



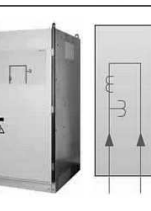
CGMCOSMOS-V(RAV)

Fonction protection disjoncteur avec refermeture



CGMCOSMOS-M

Fonction de mesure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	L	P	V(AV)	V(RAV)	S	S-Pt	RC	RB	RB-Pt	M
Tension nominale	U_n [kV]						12 / 24			
Fréquence nominale	f_n [Hz]						50/60			
Intensité nominale										
Interconnexion générale du jeu de barres et de la cellule	I_n [A]	400/630	400/630	400/630	630	400/630		400/630		400/630
Arrivée	I_n [A]	400/630	-	400/630	630	400/630		400/630		400/630
en sortie vers le transformateur	I_n [A]	-	200	-	-	-		-		-
Intensité nominale de tenue de courte durée										
valeur $t_k = 1$ s ou 3 s	I_k [kA]	16/20	16/20	16/20	20	16/20	-	-	16/20	-
valeur de crête	I_p [kA]	40/52	40/52	40/50	50	40/52	-	-	40/52.5	-
Classification d'arc interne										
IAC AFL					16 kA 1 s / 20 kA 1 s		-	-	16 kA 1 s / 20 kA 1 s	-
Dimensions										
Hauteur	[mm]					1740				
Profondeur	[mm]	735	735	845		735		735		1025
Largeur	[mm]	365	470	480		450		365		800
Poids	[kg]	100	150	240		115	40	100		165

DRES2. Cellules HTA - ORMAZABAL (2/2)

CGMCOSMOS système modulaire et compact (RMU)
à isolation intégrale dans le gaz SF₆
Jusqu'à 24 kV

Appareillage de distribution
secondaire de Moyenne Tension

PROTECTION

Avec fusibles

La protection contre les courts-circuits sur le réseau Moyenne Tension s'effectue grâce aux fonctions de protection fusible.

Les tubes du porte-fusible atteignent une température homogène tout le long du tube, lorsqu'ils sont placés horizontalement dans la cuve de gaz. Une fois le capot fermé, ils sont entièrement hermétiques aux inondations et la pollution externe.

Conformément à la norme CEI 62271-105, l'ensemble interrupteur-fusible peut être de type « associé » ou « combiné ». Dans ce dernier cas, le fonctionnement de chacun des fusibles est indiqué sur le synoptique frontal de la cellule. L'augmentation de température de l'ensemble interrupteur-fusible a été testée en conditions normales de fonctionnement conformément à la norme CEI 62271-1.



Avec fusibles et bobine de déclenchement

L'option d'interrupteur-fusible combiné permet l'ouverture de l'interrupteur-sectionneur entraînée par un signal externe, comme par exemple, celui envoyé par le thermostat du transformateur en cas de surchauffement.

CHOIX DE FUSIBLE			Puissance nominale du transformateur SANS SURCHARGE																
			[kVA]																
U, Réseau	U, Cellule	U, Fusible	25	50	75	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
Intensité nominale de fusible CEI 60282-1																			
[kV]	[kV]	[kV]																	
10	24	6 / 12	6.3	10	16	16	20	20	25	31,5	40	50	63	63	80	100	160	200	-
13,5	24	10 / 24	6.3	6,3	10	16	16	20	20	25	31,5	40	50	63	63	80	100	-	-
15	24	10 / 24	6.3	6,3	10	16	16	16	20	20	25	31,5	40	50	63	80	80	-	-
20	24	10 / 24	6.3	6,3	6,3	10	16	16	16	20	20	25	31,5	40	50	50	63	80	125

→ Remarques :

- Fusibles recommandés : marque SIBA avec percuteur de type moyen, conformément à la norme CEI 60282-1 (fusibles à faible perte de puissance).
- Les valeurs pour les fusibles combinés apparaissent en bleu.
- L'augmentation de température de l'ensemble interrupteur-fusible a été testée en conditions normales de fonctionnement conformément à la norme CEI 62271-1.
- Un chariot porte-fusibles adapté pour des fusibles de 292 mm 6/12 kV est disponible.
- Pour les valeurs en gras, la mesure est de 442 mm.
- En cas de fonte de l'un des fusibles, il est recommandé de changer les trois.
- En conditions de surcharge dans le transformateur ou en cas d'utilisation d'autres marques de fusibles, veuillez contacter le Département Technico-Commercial d'Ormaizabal.

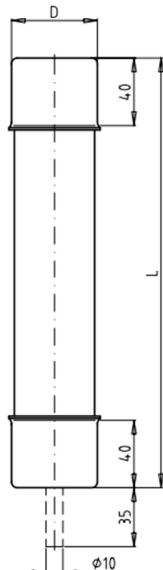


DRES3. Fusibles HTA - SIBA



24 kV

L = 520 mm



Fusibles avec percuteur / Fusibles sans percuteurs

Pour applications intérieures ou extérieures

Vendu par lot de trois

Normes

IEC 60282-1
UTE C64-210

NF EN 60282-1

Tension assignée	Séries		Calibres	Longueur	Diamètre
	kV				
24	30 258 11		6,3 - 63	520	55
	30 258 13				

Calibre	Référence		Poids	Courant max. de coupe I ₁	Courant min. de coupe I ₃	Valeur de l' ² t de préarc	Valeur de l' ² t max	Puissance dissipée	Résistance à froid
	Sans percuteur	Avec percuteur							
A			kg/1	kA	A	A ² s	A ² s	W	mΩ
6,3	30 258 11.6,3	30 258 13.6,3	2,6	63	28	61	390	22	457
10	30 258 11.10	30 258 13.10	2,6	63	45	154	1.100	31	232
16	30 258 11.16	30 258 13.16	2,6	63	72	350	2.500	38	116
20	30 258 11.20	30 258 13.20	2,6	63	90	920	6.500	43	78
25	30 258 11.25	30 258 13.25	2,6	63	112	1.400	9.800	54	64
32	30 258 11.32	30 258 13.32	2,6	63	142	2.200	16.000	69	51
43	30 258 11.43	30 258 13.43	2,6	63	194	4.900	35.000	96	34
50	30 258 11.50	30 258 13.50	2,6	63	225	6.300	44.000	101	30
63	30 258 11.63	30 258 13.63	2,6	63	284	10.600	74.000	142	22

DRES4. Gamme DMX³ et DMX³-I - LEGRAND

DMX³ 2500 disjoncteurs ouverts de 630 à 2500 A



Caractéristiques techniques p. 50
Cotes d'encombrements e-catalogue

Les disjoncteurs ouverts permettent la protection et le contrôle en tête des installations basse tension jusqu'à 2500 A. Ces produits sont impérativement à commander avec une unité de protection d'assemblage usine. Voir p. 44. Livrés avec un contact défau NC/NF, 4 contacts auxiliaires NO/NF, 1 joint de porte + prises arrières pour raccordement à plat (version fixe) ou pour raccordement à pâle (version débrochable). Produits disponibles sous 8 jours.

Emb.	Ref.	Version fixe	Ref.	Version débrochable
1	0 286 56 + 0 288 03 (p. 44) + 0 289 03/10 (p. 44)	DMX ³ 2500 - 65 kA Pouvoir de coupure Icu 65 kA Taille 1 In(A)	1	0 286 74 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 56 + 0 288 03 (p. 44)	DMX ³ 2500 - 65 kA Pouvoir de coupure Icu 65 kA Taille 1 4P	1	0 287 56 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 40 0 286 50	DMX ³ 2500 - 65 kA Pouvoir de coupure Icu 65 kA Taille 1 630	1	0 286 40 0 286 50
1	0 286 41 0 286 51	DMX ³ 2500 - 65 kA Pouvoir de coupure Icu 65 kA Taille 1 800	1	0 286 41 0 286 51
1	0 286 42 0 286 52	DMX ³ 2500 - 65 kA Pouvoir de coupure Icu 65 kA Taille 1 1000	1	0 286 42 0 286 52
1	0 286 43 0 286 53	DMX ³ 2500 - 65 kA Pouvoir de coupure Icu 65 kA Taille 1 1250	1	0 286 43 0 286 53
1	0 286 44 0 286 54	DMX ³ 2500 - 65 kA Pouvoir de coupure Icu 65 kA Taille 1 1600	1	0 286 44 0 286 54
1	0 286 45 0 286 55	DMX ³ 2500 - 65 kA Pouvoir de coupure Icu 65 kA Taille 1 2000	1	0 286 45 0 286 55
1	0 286 46 0 286 56	DMX ³ 2500 - 65 kA Pouvoir de coupure Icu 65 kA Taille 2 2500	1	0 286 46 0 286 56

DMX³-I 2500/4000/6300 interrupteurs ouverts de 1250 à 6300 A

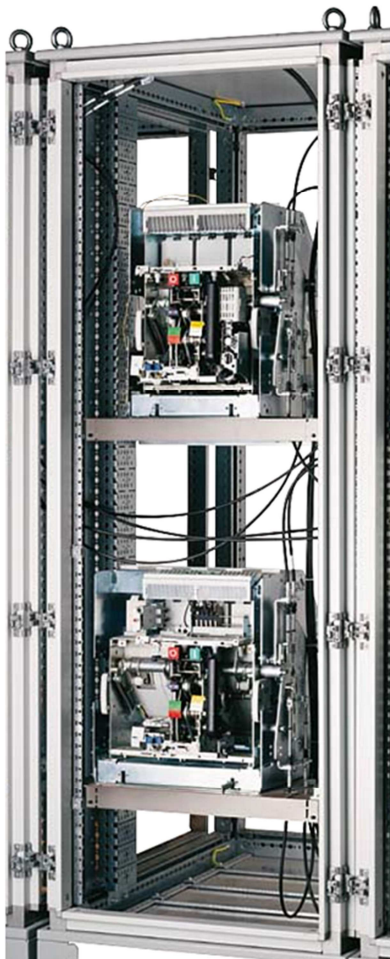


Cotes d'encombrements e-catalogue

Les interrupteurs sectionneurs permettent la coupure en charge et le sectionnement des circuits à basse tension. Interrupteurs ouverts à déclenchement libre équipés de prises arrières, de contacts auxiliaires (4 NO/NF) et joint de porte.

Emb.	Ref.	Version fixe	Ref.	Version débrochable
1	0 286 96	DMX ³ -I 2500 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 1 In(A)	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 2500 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 1 4P	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 2500 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 2 630	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 2500 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 2 800	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 2500 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 2 1000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 2500 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 2 1250	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 2500 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 2 1600	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 2500 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 2 2000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 2500 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 2 2500	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 4000 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 1 In(A)	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 4000 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 1 4P	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 4000 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 1 In(A)	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 4000 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 1 4P	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 4000 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 1 In(A)	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 4000 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 1 4P	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 4000 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 1 In(A)	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 4000 Pouvoir de coupure Icu 100 kA Taille 1 4P	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 6300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 6300	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 6300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 8000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 6300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 10000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 6300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 12500	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 6300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 16000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 6300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 20000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 6300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 25000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 12500 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 1 In(A)	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 12500 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 1 4P	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 12500 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 1 In(A)	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 12500 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 1 4P	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 16300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 6300	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 16300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 8000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 16300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 10000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 16300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 12500	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 16300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 16000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 16300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 20000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)
1	0 286 96	DMX ³ -I 16300 Pouvoir de coupure Icu 50 kA Taille 3 25000	1	0 286 96 + 0 288 02 (p. 44)

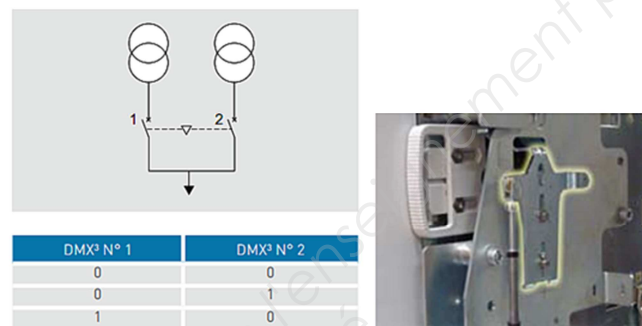
DRES5. Gamme DMX³ - Inversion de sources - LEGRAND



L'ensemble des DMX³ peuvent être équipés d'un kit d'interverrouillage qui garantit une « sécurité mécanique » en cas d'une utilisation en inverseur de sources. Les liaisons entre les DMX³ sont assurées par un système de câbles et de mécanismes d'interverrouillage fixés sur chaque appareil.

Ce système est adaptable à l'ensemble de la gamme des DMX³ (disjoncteur et interrupteur-sectionneur, 3 et 4 pôles, tailles 1, 2 et 3, en version fixe ou débrochable, du 42 kA au 100 kA) avec un panachage possible des produits dans la gamme.

Le mécanisme d'interverrouillage permet la réalisation d'inverseurs de sources jusqu'à trois appareils maximum.



- Les pièces Z des mécanismes d'interverrouillage deux appareils devront être installées en translation comme sur la photo.

Implantation des inverseurs de sources :

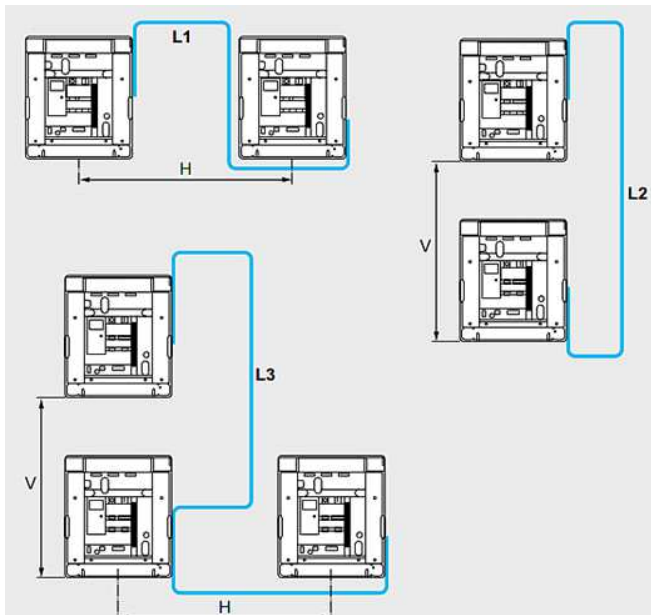
De par la présence des liaisons souples assurant l'interverrouillage mécanique, un inverseur de sources réalisé avec des DMX³ doit être implanté dans un même armoire, ou dans un ensemble d'armoires juxtaposées.

Il est possible de mettre jusqu'à deux DMX³ taille 1 et 2, verticalement dans une même cellule XL³ 4000, et un seul DMX³ taille 3 dans une cellule XL³ 6300.

Sur un même plan horizontal, deux DMX³, équipés en inverseurs de sources, peuvent être distants de 4 mètres maximum.

Inverseur de sources à deux DMX³:

L'automatisme de gestion d'un inverseur à deux DMX³ peut être assuré par le boîtier d'automatisme réf. 0 261 93 ou 0 261 94 à condition que les deux appareils soient équipés au minimum d'un déclencheur à ouverture, d'une bobine de fermeture et d'une commande motorisée.



Calcul de la longueur des câbles :

$$L1 = 1430 + H$$

$$L2 = 1570 + V$$

$$L3 = 1430 + V + H$$

La longueur des câbles est indiquée en millimètre

DRES6. Gamme DMX³ - Équipements - LEGRAND

DMX³ 2500/4000/6300

équipements, accessoires et services



Emb.	Réf.	Commandes motorisées
1	0 288 34	24 V~/=
1	0 288 35	48 V~/=
1	0 288 37	230 V~/=

Auxiliaires de commande et de signalisation

Déclencheurs à émission de courant

1	0 288 48	24 V~/=
1	0 288 49	48 V~/=
1	0 288 51	230 V~/=

Bobines de fermeture

1	0 288 41	24 V~/=
1	0 288 42	48 V~/=
1	0 288 44	230 V~/=

Déclencheurs à minimum de tension

1	0 288 55	24 V~/=
1	0 288 56	48 V~/=
1	0 288 58	230 V~/=

Module de retardement pour déclencheur à minimum de tension

1	0 288 63	230 V~/= (à associer avec la réf. 0 288 58)
		1 module = retard de 1 s (max 3 modules)

Contacts auxiliaires supplémentaires

1	0 288 16	Contact de signalisation de l'état des auxiliaires
1	0 288 15	Contact auxiliaire supplémentaire (4 sont livrés avec DMX ³ ; maximum 10 contacts au total)

Contact pour commande motorisée

1	0 288 14	Contact de signalisation "prêt à fermer" et contact de signalisation "ressort fermé"
---	----------	--

Contact de signalisation pour version débrouachable

1	0 288 13	Contact de position embroché/test/débrouché
		3 contacts inverseurs par position

Module programmable

1	0 288 12	Module de 6 "sorties programmables"
---	----------	-------------------------------------

Emb.	Réf.	Equipements pour inverseur de sources
		L'interverrouillage des appareils s'effectue grâce à des câbles et permet la réalisation d'inverseurs à 2 ou 3 appareils (p. 49)
		Mécanismes d'interverrouillage
1	0 288 64	Se montent sur le côté des appareils ou des bases Pour DMX ³ 3P/4P - Taille 1

1	0 288 64	Se montent sur le côté des appareils ou des bases Pour DMX ³ 3P/4P - Taille 1
1	0 288 65	Pour DMX ³ 3P/4P - Taille 2

1	0 288 66	Pour DMX ³ 3P/4P - Taille 3
---	----------	--

Câbles d'interverrouillage

1	0 289 18	Longueur 1,35 m
1	0 289 20	Longueur 2,6 m
1	0 289 21	Longueur 3 m
1	0 289 22	Longueur 3,6 m
1	0 289 23	Longueur 4 m
1	0 289 24	Longueur 4,6 m
1	0 289 25	Longueur 5,6 m

Emb.	Réf.	Boîtiers d'automatisme
		Permettent de régler les conditions de l'inversion de sources, la marche/arrêt d'un générateur, l'acquisition de l'état des disjoncteurs DMX ³ et DPX/DPX ³ (ouvert / fermé / débrouché)
		Alimentation : 230 V~/ ou 12-24-48 V= (p. 183)

1	0 261 94	Raccordement par bornes extractibles
1	0 261 93	Boîtier communicant, permet la transmission de données - port RS 485 (voir p. 159)

Emb.	Réf.	Accessoires
1	0 288 25	Détrompeur de calibre
1	0 288 23	Compteur de manœuvres
1	0 288 26	Dispositif de cadenassage pour volets isolants et cadenassage de sécurité en position débrouché
1	0 288 79	Accessoire d'aide au transport
1	0 288 24	Dispositif de cadenassage pour bouton I/O

Emb.	Réf.	Service
1	9 000 32	Maintenance préventive

DRES7. Moteur de désenfumage - LEROY SOMER



Fiche technique



Client :	Référence Client N°:
Usine :	Date :
Projet : Tunnel de Neuilly	BF :

Moteur asynchrone selon IEC 60034-1 4P FLSHT 355 LC B3 355kW 400D 50Hz

Utilisation :
Moteur haute température certifié selon NF EN 12101-3 : 200°C/2h (F200).

Définition moteur		
Classe de rendement	-	Tension réseau (V)
Nombre de phases	3	Couplage
Polarité	4P	Type de démarrage
Série moteur	FLSHT	Fréquence de base du moteur (Hz)
Hauteur d'axe moteur (mm)	355	Position de fonctionnement
Code longueur	LC	Indice de protection
Puissance plaquée (kW)	355	Indice de refroidissement
		Classe d'isolation
		Classe d'échauffement
		Service
		Facteur de service

Caractéristiques électriques alimentation réseau		
Puissance nominale (kW)	355	Cos Phi à 100% de charge
Vitesse nominale (min ⁻¹)	1492	Cos Phi à 75% de charge
Courant nominal (A)	634	Cos Phi à 50% de charge
Courant à vide (A)	255	Rendement à 100% de charge (%)
Courant démarrage/Courant nominal	10,5	Rendement à 75% de charge (%)
Couple nominal (N.m)	2272	Rendement à 50% de charge (%)
Couple de démarrage/Couple nominal	1,9	
Couple maximal/Couple nominal	2,3	
Couple minimum/Couple nominal	1,7	

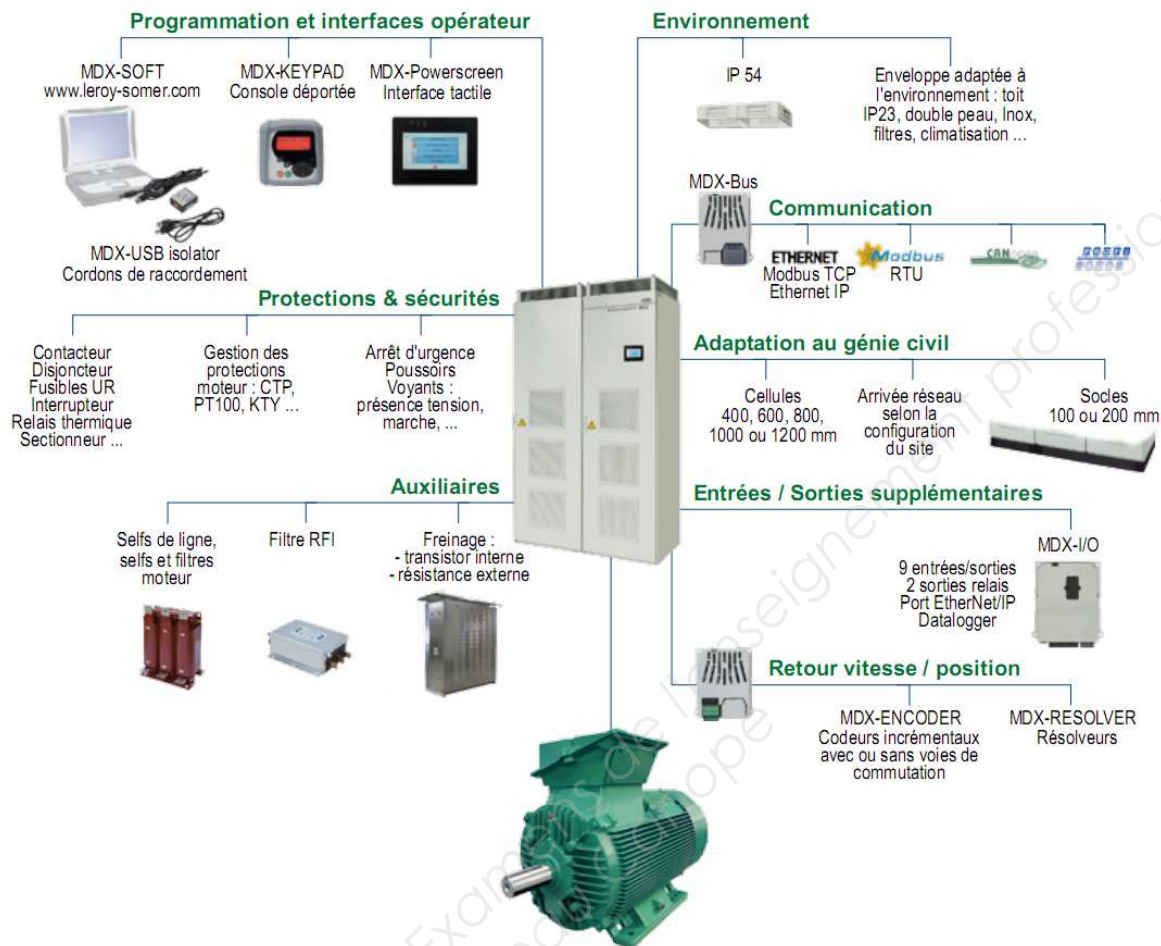
Caractéristiques électriques alimentation variateur		
Fréquence de découpage (kHz)	3	
Tension aux bornes du moteur (V)	400	Tension aux bornes du moteur (V)
Courant absorbé à charge nominal (A)	637	Courant absorbé à charge nominal (A)

Interface mécanique		
Masse du moteur (kg)	1930	Classe de vibrations
Inertie (J)(kg.m ²)	7,4	Position des sorties par câbles
Type de roulement avant/arrière	6322C3/6322C3	Sens de rotation du moteur
Intervalle de graissage (h)	4500/4500	N°du plan d'encombrement
Quantité de graisse (g)	60/60	
Type de graisse	Polyrex EM103	
Niveau de bruit LpA dB(A) à vide	87	

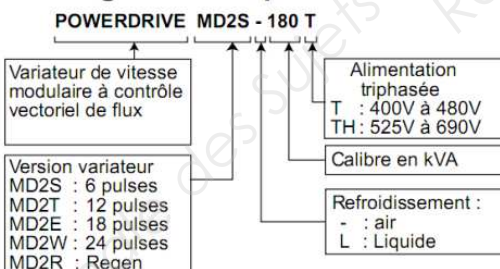
Options moteur		
Roulement arrière isolé 1 jeu de sondes CTP bobinage 1 sonde PT100 par palier		Sorties par câbles de 2 m sous gaine de 1,7 m Boîte à bornes puissance et auxiliaires séparées

Les valeurs ci-dessus sont des valeurs sujettes aux tolérances de la norme CEI 60034-1
Les caractéristiques ci-dessus sont indicatives et doivent faire l'objet d'un agrément particulier de LEROY-SOMER pour être contractuelles.
LEROY-SOMER se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis.

DRES8. Variateur MD2S - Options, désignation - LEROY SOMER



Désignation du produit



Plaque signalétique



I(A) = courant maximum en entrée pour réseau 400V, en surcharge réduite

Caractéristiques d'environnement

Caractéristiques	Niveau
Protection	IP21 (IP54 en option)
Température de transport et de stockage	-30°C à +60°C
Température ambiante de fonctionnement (en dehors de l'armoire)	-10°C à 40°C, jusqu'à +50°C avec déclassement en protection IP21 -10°C à 35°C, jusqu'à +45°C avec déclassement en protection IP54
Altitude	≤ 1000 m sans déclassement > 1000 m jusqu'à 4000 m maximum (au choix) : déclassement de l'intensité de 1% par tranche de 100m Ex : pour 1300 m, déclasser les intensités Isp et Imax de 3% déclassement de la température de fonctionnement de 0,6°C par 100m. Ex : pour 1300 m, les caractéristiques électriques sont conservées pour une température ambiante de $[40^\circ - (3 \times 0,6^\circ)] = 38,2^\circ\text{C}$.

DRES9. Variateur MD2S - Caractéristiques électriques (1/2) - LEROY SOMER

Caractéristiques électriques

I_{sp} : Intensité de sortie permanente.

P_{mot} : Puissance moteur.

I_{max (60s)} : Intensité de sortie maximum, disponible pendant 60 secondes toutes les 600 secondes

Surcharge maximum : Pour les machines à couple constant et à forte surcharge (presses, broyeurs, levage...) et toutes les applications nécessitant d'accélérer rapidement une inertie importante (centrifugeuses, translation de ponts roulants...).

Surcharge réduite : Pour les machines à couple centrifuge ou à couple constant à surcharge réduite (ventilateurs, compresseurs...).

ATTENTION : En réglage usine, le variateur fonctionne avec une fréquence de découpage de 3 kHz.

Réseau triphasé 400V

Fréquence de découpage = 3 kHz - température ambiante ≤ 40°C (35°C avec option IP54) - altitude ≤ 1000m.

Calibre POWERDRIVE MD2S	Surcharge maximum		Surcharge réduite		I _{max (60s)} (A)
	P _{mot} (kW)	I _{sp} (A)	P _{mot} (kW)	I _{sp} (A)	
100T	75	142	90	175	200
120T	90	172	110	212	240
150T	110	220	132	250	312
180T	132	260	160	315	365
220T	160	310	200	400	435
270T	200	380	250	470	530
340T	250	470	315	580	660
400T	315	545	355	640	760
470T	355	670	450	800	940
600T	450	815	550	990	1140
750T	550	1000	675	1220	1400
900T	675	1230	750	1430	1725
1100T	750	1465	900	1700	2050
1400T	900	1775	1100	2100	2485

Réseau triphasé 525V à 690V

Fréquence de découpage = 3 kHz - température ambiante ≤ 40°C (35°C avec option IP54) - altitude ≤ 1000m.

Calibre POWERDRIVE MD2S	Surcharge maximum			Surcharge réduite			I _{max (60s)} (A)
	P _{mot} à 575V (kW)	P _{mot} à 690V (kW)	I _{sp} (A)	P _{mot} à 575V (kW)	P _{mot} à 690V (kW)	I _{sp} (A)	
270TH	160	200	220	200	250	280	308
340TH	200	250	270	250	315	340	378
400TH	250	315	330	315	400	415	465
500TH	315	400	390	400	450	480	545
600TH	400	450	455	450	550	580	638
750TH	450	550	570	550	700	730	800
900TH	550	700	715	700	850	900	1000
1200TH	700	850	880	850	1100	1120	1230
1500TH	850	1100	1060	1100	1300	1300	1485

DRES10. Variateur MD2S - Caractéristiques électriques (2/2) - LEROY SOMER

Déclassement en fonction de la température et de la fréquence de découpage

Pour les fréquences de découpage intermédiaires (3,5 - 4,5 - 5,5 kHz), la valeur du courant disponible sera la moyenne des courants de la fréquence supérieure et de la fréquence inférieure.

En IP54, pour une température ambiante de 40°C, la valeur du courant disponible sera la moyenne des courants à 35°C et 45°C.

Température ambiante ≤ 40°C (≤ 35°C avec option IP54) - altitude ≤ 1000m.

Calibre	Isp (A)									
	Surcharge maximum					Surcharge réduite				
	2kHz	3kHz	4kHz	5kHz	6kHz	2kHz	3kHz	4kHz	5kHz	6kHz
Réseau 400V										
100T	142	142	142	130	118	175	175	162	148	134
120T	172	172	166	150	136	220	212	188	170	154
150T	222	220	198	176	160	260	250	224	200	182
180T	260	260	260	250	315	315	310	305	285	
220T	310	310	310	310	285	400	400	385	355	325
270T	380	380	380	355	320	470	470	440	400	365
340T	470	470	465	420	380	580	580	525	475	430
400T	545	545	535	480	430	650	640	605	545	490
470T	670	670	640	575	515	800	800	725	650	585
600T	815	815	810	730	670	990	990	920	830	760
750T	1000	1000	985	900	820	1220	1220	1120	1020	930
900T	1230	1230	1145	1065	970	1430	1430	1300	1210	1100
1100T	1465	1465	1395	1260	1165	1700	1700	1580	1430	1320
1400T	1775	1775	1700	1550	1410	2100	2100	1930	1760	1600

Température ambiante ≤ 50°C (≤ 45°C avec option IP54) - altitude ≤ 1000m.

Calibre	Isp (A)									
	Surcharge maximum					Surcharge réduite				
	2kHz	3kHz	4kHz	5kHz	6kHz	2kHz	3kHz	4kHz	5kHz	6kHz
Réseau 400V										
100T	142	142	132	120	110	175	168	150	136	124
120T	172	170	152	138	126	215	192	172	156	142
150T	222	204	182	162	146	255	232	206	184	166
180T	260	260	260	255	230	315	315	305	290	260
220T	310	310	310	285	260	400	390	360	325	295
270T	380	380	360	320	290	470	450	410	365	330
340T	470	470	420	375	340	570	540	475	425	385
400T	545	520	485	430	385	630	590	550	485	435
470T	670	650	575	515	465	780	740	655	585	525
600T	815	795	715	645	590	930	900	810	730	670
750T	1000	985	865	795	725	1150	1120	980	900	820
900T	1200	1155	1015	925	855	1360	1310	1150	1050	970
1100T	1430	1365	1235	1100	1015	1620	1550	1400	1250	1150
1400T	1735	1685	1500	1365	1235	1970	1910	1700	1550	1400

DRES11. Registre de tunnels TRS - F2A



Équipementier

en traitement de l'air

2.1.14 p 3

REGISTRE TUNNELS

TRS



Équipementier

en traitement de l'air

2.1.14 p 1

REGISTRE TUNNELS

TRS



Conformes à la norme BS476/Part 20 ces registres peuvent être utilisés soit comme trappes de désenfumage à l'intérieur du tunnel, soit comme registres de désenfumage et d'isolement des ventilateurs. Ils sont également certifiés 400°C/2h.

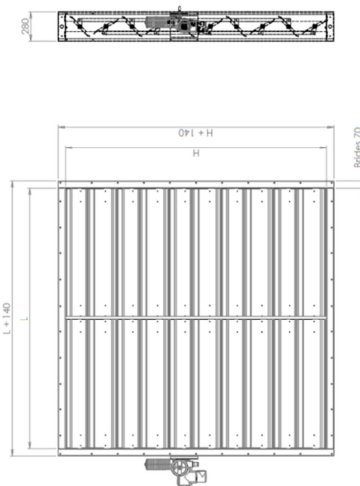


BS 476/20 - 4h
400°C - 2h
250°C - 3h
2500 x 2500 en 1 seul module

Dimensions

Hauteur H de 250 à 2500 mm au pas de 25 mm
 Longueur L de 400 à 2500 mm au pas de 100 mm

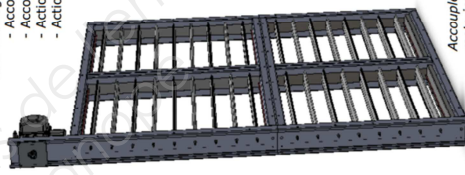
Dimensions intermédiaires sur demande
 Renfort intermédiaire de faible largeur à partir de L=1250 mm
 Dimensions supérieures par accouplement de plusieurs registres



Modèles d'adaptations

Afin de s'adapter au mieux aux configurations de chantiers et limiter le nombre de servomoteurs, plusieurs types d'accouplements de modules (dimension unitaire maxi jusqu'à 2500 x 2500 mm) peuvent être envisagés :

- Accouplement horizontal
- Accouplement verticalement
- Actionneur à l'extérieur du flux d'air
- Actionneur dans le flux d'air (protection thermique adaptée possible)



Accouplement horizontal avec motorisation dans le flux d'air

Accouplement vertical avec motorisation hors flux d'air



F2A - 70 Impasse des Barinettes - Parc d'activités des 2B - F 01360 BELIGNEUX
 Tel. +33 (0)4 78 06 54 72 - Fax. +33 (0)4 78 06 53 45 - E-mail : f2a.info@f2a.fr

Tunnel

TRS

F2A - 70 Impasse des Barinettes - Parc d'activités des 2B - F 01360 BELIGNEUX
 Tel. +33 (0)4 78 06 54 72 - Fax. +33 (0)4 78 06 53 45 - E-mail : f2a.info@f2a.fr

Tunnel
 TRS

- Haute résistance au feu :**
 Les tests de résistance au feu ont été menés par des laboratoires indépendants :
- Certification BS 476/20 4h Vertical et horizontal - **Registre 2500 mm x 2500 mm**
 - Résistance et manœuvrabilité testées à 250°C/3h et 400°C/2h pour le désenfumage
 - Option capotage thermique pour servomoteur : 200°C/2h, 400°C/1h ou 400°C/2h
- Haute résistance à la pression :**
 La construction du registre TRS lui permet de résister à plus de **10000 Pa** en pression accidentelle et 6000 Pa en service continu (La déflexion des lames est limitée à 6 mm pour 1000 mm de longueur de volet à 10000 Pa).
- Hautes performances aérauliques :**
- Etanchéité classe 3 selon EN1751
 - Conception limitant les pertes de charge

Section de passage d'air jusqu'à 90% en ouverture totale

DRES12. Servomoteurs – BERNARD CONTROLS

3 PH 400V 50HZ ON / OFF TOUT OU RIEN

Max torque Nm	Type	Operating time s / 90°	Flange ISO	S4 service - D.R : 30% / Moteur S4 service: 30% max					
				Power Kw	Speed rpm	Current rated A	Current start A	Cos φ	Efficiency %
Couple max Nm	Type	Temps de manœuvre s / 90°	Bride ISO	Puissance Kw	Vitesse t/mn	In A	Id A	Cos φ	Rendement %
60	0A6	6	F05 / 07	0.03	1500	0.3	0.5	0.5	30
100	0A8	6	F05 / 07	0.10	1500	0.6	1.1	0.6	40
80	0A8	3	F05 / 07	0.14	3000	0.7	2.8	0.6	52
100	0AP	35	F05 / 07	0.03	1500	0.3	0.5	0.5	30
100	0AP	60	F05 / 07	0.03	1500	0.3	0.5	0.5	30
150	0A15	15	F05 / 07	0.03	1500	0.3	0.5	0.5	30
150	0A15	25	F05 / 07	0.03	1500	0.3	0.5	0.5	30
200	AS18	5	F07 / 10	0.10	1500	0.6	1.1	0.6	40
250	ASP	30	F07 / 10	0.03	1500	0.3	0.5	0.5	30
250	ASP	50	F07 / 10	0.03	1500	0.3	0.5	0.5	30
250	AS25	5	F07 / 10	0.15	1500	0.7	2.1	0.6	58
300	AS25	10	F07 / 10	0.10	750	1.2	2.0	0.3	37
600	AS50	30	F10 / 07	0.06	1500	0.3	0.8	0.8	35
600	AS50	60	F10 / 07	0.06	750	0.6	0.9	0.4	40
800	AS80	30	F12	0.06	1500	0.3	0.8	0.8	35
800	AS80	60	F12	0.06	750	0.6	0.9	0.4	40
1000	AS100	15	F12 / (14)	0.14	3000	0.7	2.8	0.6	52
1000	AS100	20	F12 / (14)	0.14	3000	0.7	2.8	0.6	52
1000	AS100	30	F12 / (14)	0.10	1500	0.6	1.2	0.6	43
1000	AS100	45	F12 / (14)	0.10	1500	0.6	1.2	0.6	43
1000	AS100	80	F12 / (14)	0.10	1500	0.6	1.2	0.6	43
1000	AS100	155	F12 / (14)	0.06	750	0.6	0.9	0.4	40
1000	BS100	30	F12 / (14)	0.10	1500	0.6	1.1	0.6	40
1200	BS100	60	F12 / (14)	0.06	1500	0.3	0.8	0.8	35
2500	AS200	15	F16 / (14)	0.50	3000	1.6	5.0	0.9	53
2500	AS200	35	F16 / (14)	0.14	3000	0.7	2.8	0.6	52
2500	AS200	50	F16 / (14)	0.14	3000	0.7	2.8	0.6	52
2500	AS200	70	F16 / (14)	0.10	1500	0.6	1.2	0.6	43
2500	AS200	105	F16 / (14)	0.10	1500	0.6	1.2	0.6	43
2500	AS200	185	F16 / (14)	0.10	1500	0.6	1.2	0.5	30
4000	AS400	25	F16	0.50	3000	1.6	5.0	0.9	53
4000	AS400	65	F16	0.14	3000	0.7	2.8	0.6	52
4000	AS400	90	F16	0.14	3000	0.7	2.8	0.6	52
4000	AS400	125	F16	0.10	1500	0.6	1.2	0.6	43
4000	AS400	185	F16	0.10	1500	0.6	1.2	0.6	43
5800	AS600	60	F25	0.50	3000	1.6	5.0	0.9	53
5800	AS600	90	F25	0.14	3000	0.7	2.8	0.6	52
5800	AS600	130	F25	0.37	1500	1.1	5.0	0.7	70
5800	AS600	180	F25	0.10	1500	0.6	1.2	0.6	43
10000	AS1000	90	F25	0.50	3000	1.6	5.0	0.9	53
10000	AS1000	210	F25	0.14	3000	0.7	2.8	0.6	52
18800	ASM1+MF40G	180	F30 / (35/40)	0.5	3000	1,6	5,0	0,9	53
20000	ASM1+MF40GG	220	F30 / (35/40)	0.5	3000	1,6	5,0	0,9	53
36640	ASM2+MF50G	250	F35 / (40/48)	0,5	3000	1,6	5,0	0,9	53
41000	ASM3+MF50G	250	F35 / (40/48)	0,5	3000	1,6	5,0	0,9	53

DRES13. Variateur MD2S - Paramétrage - LEROY SOMER

MENU 1 : Références vitesse et limitation

01.06 : Limite maximum

Plage de variation : 0,00 à 60000,00 min⁻¹

Réglage usine : 1500,00 min⁻¹

Format : 32 bits

⚠ Avant de paramétrter la limite maximum, vérifier que le moteur et la machine entraînée peuvent la supporter.

Vitesse maximum dans les deux sens de rotation.

01.07 : Limite minimum

Plage de variation : 0,00 à 01.06

Réglage usine : 0,00 min⁻¹

Format : 32 bits

01.15 : Sélection références prérglées

Plage de variation : Par bornier (0), RP1:Référence prérglée (1) à RP8:Référence prérglée (8)

Réglage usine : Par bornier (0)

Format : 8 bits

Ce paramètre est utilisé pour sélectionner les références prérglées.

Par bornier (0) :

Permet de sélectionner la référence par combinaison des entrées logiques affectées aux paramètres 01.45 à 01.47.

RP1 : Référence prérglée (1) à

RP8 : Référence prérglée (8) :

Permet de sélectionner les références prérglées 1 à 8

01.45 à 01.47 : Sélection Réf. prérglée

Plage de variation : Inactif (0) ou Actif (1)

Format : 8 bits

Utilisés pour affecter les entrées logiques à la sélection des références prérglées.

01.45 : bit 0

01.46 : bit 1

01.47 : bit 2

01.15	01.47	01.46	01.45	Valeur 01.50	Référence sélectionnée
0	0	0	0	1	Référence prérglée 1 (RP1)
	0	0	1	2	Référence prérglée 2 (RP2)
	0	1	0	3	Référence prérglée 3 (RP3)
	0	1	1	4	Référence prérglée 4 (RP4)
	1	0	0	5	Référence prérglée 5 (RP5)
	1	0	1	6	Référence prérglée 6 (RP6)
	1	1	0	7	Référence prérglée 7 (RP7)
	1	1	1	8	Référence prérglée 8 (RP8)

01.21 à 01.28 : RP1 : Référence prérglée à RP8 : Référence prérglée

Plage de variation : ± 01.06

Réglage usine : 0,00 min⁻¹

Format : 32 bits

Dans l'ordre, 01.21 à 01.28 permettent de définir les références prérglées RP1 à RP8.

MENU 5 : Contrôle moteur

05.70 : Validation des CTP

Plage de variation : Dévalisé (0)

Bornier contrôle (1)

Bornier option codeur (2)

2 Entrées CTP (3)

Réglage usine : Dévalisé (0)

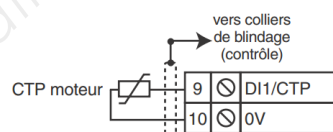
Format : 8 bits

Dévalisé (0) :

Aucune gestion des sondes thermiques CTP par le variateur.

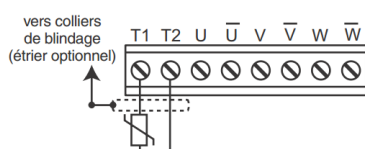
Bornier contrôle (1) :

Prise en compte de la sonde CTP raccordée sur DI1/CTP et 0V du bornier de contrôle du variateur.



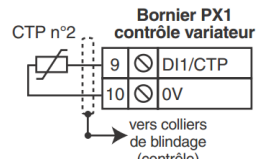
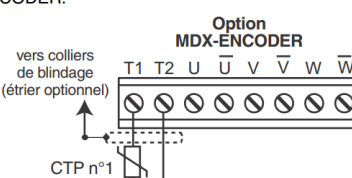
Bornier option codeur (2) :

Prise en compte de la sonde CTP raccordée sur T1 et T2 du bornier de l'option MDX-ENCODER



2 entrées CTP (3) :

Prise en compte des 2 sondes CTP raccordées respectivement sur DI1/CTP et 0V du bornier de contrôle du variateur et sur T1 et T2 du bornier de l'option MDX-ENCODER.



DRES14. Solutions technologiques pour réseau PROFIBUS-DP

Critères de sélection pour la mise en réseau électrique et optique

Critères		PROFIBUS électrique	Réseau optique avec OLM	Réseau optique avec OBT
Support de transmission	Câble bifilaire blindé	•	–	–
	FO en plastique	–	•	•
	FO en PCF	–	•	•
	FO en verre	–	•	–
Distances	Étendue max. du réseau	PROFIBUS DP : 9,6 km PROFIBUS PA : 1,9 km	90 km	9,6 km
	Entre 2 participants	jusqu'à 1 km ¹⁾	jusqu'à 15 km ²⁾	jusqu'à 300 m ²⁾
Topologie	Bus	•	–	–
	Ligne	–	•	•
	Arbre	•	•	•
	Anneau	–	•	•
Protocoles de transmission		DP, PA	DP, PA	DP
Raccordement des stations via	OLM	–	•	–
	Interfaces intégrées	•	–	•
	Terminaison de bus	•	–	•
	Connecteur de bus	•	–	–
Segments de réseau électriques raccordables		•	•	–

• Approprié

- Non pertinent ici

1) En fonction de la vitesse de transmission utilisée

2) En fonction du type de fibre optique utilisé

PCF : Polymer Cladded Fiber (fibre optique enroulée de plastique)

Longueurs de câble maximales

En cas d'utilisation de câbles en cuivre, l'étendue maximale possible d'un segment PROFIBUS dépend de la vitesse de transmission.

Si ces longueurs sont insuffisantes pour votre application, vous pouvez agrandir l'étendue du réseau à l'aide de répéteurs. La mise en cascade d'un maximum de neuf répéteurs vous permet d'obtenir l'extension voulue.

Longueurs de câble maximales

Vitesse de transmission	Longueur maximale de câble d'un segment	Distance maximale entre deux stations
9,6 à 187,5 kbits/s	1000 m	10 000 m
500 kbits/s	400 m	4000 m
1,5 Mbits/s	200 m	2000 m
3 à 12 Mbits/s	100 m	1000 m

DRES15. Composants pour réseau PROFIBUS-DP électrique

Commutateur Redondant Profibus-DP PRS RESOLUCOM

Fonctionnalités générales et avantages :

Les impératifs de sécurité des installations automatisées impliquent des architectures de communication redondantes. Dans le cas d'une défaillance du système de contrôle principal, le traitement doit être immédiatement assuré par un système de secours. Le commutateur redondant Profibus DP de COMSOFT est la solution idéale pour répondre à ces critères de sécurité.

Le module **PRS** (Profibus Redundant Switch) est la solution optimale pour une redondance sécurisée entre maîtres Profibus DP. **PRS** gère le basculement d'une ligne Profibus-DP entre deux maîtres DP identiques. Grâce à ce commutateur les deux maîtres Profibus sont isolés et complètement séparés. Ceci permet de configurer les deux maîtres avec des paramètres strictement identiques sans pour autant avoir des conflits d'adresses.

PRS est un module compact pour montage sur rail-DIN, alimenté en 24 volts, il intègre une logique embarquée de commutation ainsi que deux ports Profibus-DP esclaves. Cet appareil permet la connexion de deux maîtres DP sur un réseau d'esclaves Profibus-DP. Le commutateur contrôle l'état opérationnel des maîtres DP. Dès la moindre défaillance du maître primaire, le commutateur bascule la liaison vers le second maître (secours) qui prend immédiatement le relais et le contrôle du réseau. Contrairement au principe de redondance par maîtres flottants, les deux maîtres sont physiquement isolés évitant tout risque de conflit d'adresses sur le réseau, même dans l'éventualité où le maître défaillant tenterait de reprendre le contrôle du réseau. Ceci n'est pas le cas avec le principe du maître flottant. De plus, beaucoup d'équipements DP n'acceptent pas la gestion de maîtres flottants.

En plus de sa fonction de gestion de basculement, le commutateur **PRS** fournit auprès du maître DP des informations sur l'état de la redondance comme par exemple, un signe de vie. Cet appareil peut être utilisé sur des architectures très complexes en matière de redondance comme la connexion avec un serveur OPC Profibus ou bien avec un réseau Ethernet. Une double connexion Ethernet permet le contrôle du module **PRS**, dans le cas où son contrôle est rendu impossible via le réseau Profibus.

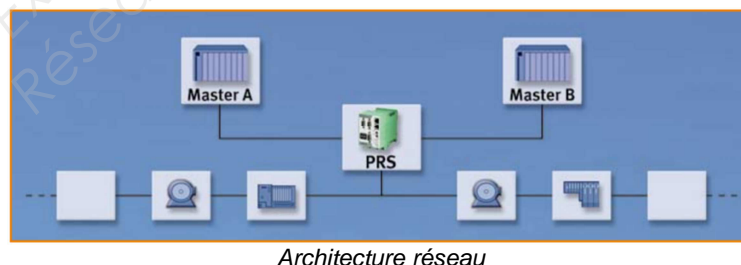
Caractéristiques du module PRS :

Interfaces :

- Ethernet 2* 10/100 BaseT
- Profibus 3*RS485 (DB9)
- Sérial RS 232 (bornier à vis)

Vitesses de transmission :

- Ethernet max. 100 Mbits/s
- Profibus-DP max. 12 Mbits/s
- Sérial : 19,2 kbits/s



Architecture réseau

Répéteur RS485 Profibus-DP SIEMENS

Le répéteur RS485 relie deux segments de bus PROFIBUS en technique RS485 avec max. 32 stations. Il permet des vitesses de transmission de 9,6 kbits/s à 12 Mbits/s.

Le répéteur RS485 garantit une régénération en amplitude, largeur et raideur de front des signaux entre deux segments. Il est utilisé lorsque plus de 32 stations sont raccordées ou si la longueur maximale de câble d'un segment est dépassée. Un maximum de neuf répéteurs peuvent être mis en cascade.

Alimentation : 24VDC



Répéteur RS 485 Profibus-DP

DRES16. Composants pour réseau PROFIBUS-DP optique

Optical Link Module OLM

Les modules PROFIBUS OLM (Optical Link Modules) permettent de construire des réseaux optiques PROFIBUS en structure linéaire, en étoile et en anneau redondant. La vitesse de transmission sur une liaison FO est indépendante de la distance et peut s'élever à 12 Mbits/s.

Voici quelques domaines d'utilisation des OLM :

- Bus système sur la base de PROFIBUS
- Mise en réseau inter-bâtiments par FO verre
- Réseaux mixtes avec segments cuivre et optiques
- Réseaux très étendus (tunnels routiers, systèmes de gestion du trafic)
- Réseaux à haute exigence de disponibilité (réseaux en anneaux redondants)
- OLM/G12-EEC pour l'utilisation à l'extérieur jusqu'à -20 °C



PROFIBUS OLM



PROFIBUS OBT

Avantages

- Reconnaissance automatique de toutes les vitesses de transmission PROFIBUS : de 9,6 kbits/s à 12 Mbits/s, y compris 45,45 kbits/s pour PROFIBUS PA
- Disponibilité élevée grâce à la redondance des supports de transmission
- Distance entre deux OLM en anneau redondant uniquement limitée par la portée optique des modules
- Interface RS 485 apte à la segmentation (connecteur femelle Sub-D)
- Fonctionnement multimaître illimité : Fonction de segmentation étendue pour circonscrire les défauts sur des segments FO et RS 485
- Localisation rapide de dérangements :
 - signalisation de l'état du module par un contact à potentiel flottant
 - contrôle de la qualité de la liaison FO : sortie de mesure pour des récepteurs optiques pour listage et contrôle de vraisemblance de l'atténuation de la liaison FO par voltmètre
 - affichage du défaut sur le lieu d'apparition, pas de signalisation de défauts consécutifs
- Grande profondeur de cascадage : Bus et anneau redondant avec jusqu'à 124 OLM (uniquement limité par des temps d'enveloppe)
- Grande portée jusqu'à 15 km grâce à l'utilisation de fibres optiques en verre

Optical Bus Terminal OBT

L'OBT (Optical Bus Terminal) permet de raccorder à un bus optique un abonné PROFIBUS DP dépourvu d'interface optique intégrée ou de segment RS 485 PROFIBUS DP. Il fait bénéficier ainsi les appareils DP existants ou les segments de réseau des avantages de la transmission optique des données avec des appareils intégrant une interface optique (p.ex. ET 200S FO).

L'OBT sert de plus de "prise" pour la connexion d'appareils mobiles (p.ex. PG) sans interruption de bus.

L'abonné PROFIBUS DP est raccordé à l'interface RS 485 de l'OBT par un câble équipé à ses extrémités de résistances de terminaison, par ex. un câble 830-1T. L'OBT est inséré dans le réseau optique par deux interfaces optiques.

Les supports de transmission optique suivants peuvent être raccordés à l'OBT :

- FO en plastique équipé de 2 x 2 connecteurs Simplex, max. 50 m
- FO en PCF équipé de 2 x 2 connecteurs Simplex, max. 300 m

Avantages

- Les appareils à interface en cuivre et les segments de bus existants sont connectables sur les réseaux optiques
- Solution économique pour mises en réseau optiques simples
- Gain de temps grâce à un montage simple et rapide des connecteurs FO directement sur le site

Optical Link Module OLM

OLM/	P11	P12	P22	G11	G12 G12-EEC	G22	G11- 1300	G12- 1300
Nombre de ports								
- Électriques	1	1	2	1	1	2	1	1
- Optiques	1	2	2	1	2	2	1	2
Fibre optique en plastique								
980/1000 µm	80 m	80 m	80 m	-	-	-	-	-
Fibre optique en PCF								
200/230 µm	400 m	400 m	400 m	-	-	-	-	-
Fibre optique en verre								
10/125 µm (9/125 µm)	-	-	-	-	-	-	15 km	15 km
50/125 µm	-	-	-	3 km	3 km	3 km	-	-
62.5/125 µm	-	-	-	3 km	3 km	3 km	-	-

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.