

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (M.E.L.E.C.)

SESSION 2025

LIVRAISON

CONCOURS GÉNÉRAL DE	S MÉTIERS	DC	DSSIER LIVRAISON
Session 2025	Code: C	GM2025	Page : 1/23

Le dossier livraison comporte 23 pages. Le candidat doit s'assurer que cet exemplaire est complet.

L'usage de la calculatrice est autorisé.

Conseils aux candidats :

Le candidat complète le dossier livraison qui sera rendu complet, y compris les documents non complétés.

Durant le déroulement de l'épreuve, une attention particulière sera portée sur les points suivants :

- Respect des règles de santé et de sécurité au travail.
- Application de la norme NFC-18510.
- Autonomie et adaptabilité du candidat.

La durée de l'épreuve est de 03h00.



CONCOURS GÉNÉRAL DES	S MÉTIERS	DOSSIER LIVRAISON		
Session 2025	Code: C	GM2025	Page : 2/23	

MISE EN SITUATION

Dans le cadre de l'adaptation de son activité, la chèvrerie des Bois pâturés à

Servance a décidé de réaliser des travaux de modernisation de son installation électrique.

L'ensemble de ces nouvelles prestations a fait l'objet de votre intervention.

Suite à sa réalisation, vous devez faire les vérifications, contrôles et essais afin de vous assurer de la conformité de l'installation.

Pour cela vous devez respecter les normes en vigueur (NFC 15.100 et NFC 18.510) et compléter les documents ci-après.



Vous avez à votre disposition les mesureurs nécessaires ainsi que leur notice.

CONCOURS GÉNÉRAL DE	S MÉTIERS	DOSSIER LIVRAISON		
Session 2025	Code: C	GM2025	Page : 3/23	

SOMMAIRE

MISE EN S	ITUATION	3
	ntrôles visuels de l'installation, mesures et vérifications (hors	5
A.1.1	Définir le type d'équipement et d'opération	5
	Valider le titre d'habilitation afin d'effectuer la livraison de cette tion et compléter le tableau suivant :	5
A.1.3	Mise en sécurité de l'installation	6
A.1.4	Raccordement du portail au tableau de distribution :	7
A.1.5	Inspection visuelle	7
A.1.6	Mesure de la continuité électrique des conducteurs PE	10
A.1.7	Mesure de la résistance d'isolement	11
A.1.8	Vérification de l'absence de court-circuit	12
A.2 Co	ntrôles sous tension en présence de l'examinateur	13
A.2.1	Effectuer la déconsignation	13
A.2.2	Contrôle des sources compléter	13
A.2.3	Mise sous tension progressive	14
A.2.4	Vérification de la valeur de la prise de terre	14
A.2.5 suivan	Mesurer le temps de déclenchement et la sensibilité des 3 différenti ts :	
A.3 Es	sais fonctionnels :	17
A.3.1	Réaliser un essai complet du fonctionnement de l'installation sur l'Il- 17	·Μ :
A.3.2	Modification du code d'accès portail :	21
A.3.3	Attestation de conformité à compléter :	22

CONCOURS GÉNÉRAL DES	S MÉTIERS	DO	SSIER LIVRAISON
Session 2025	Code: C	GM2025	Page : 4/23

A.1 Contrôles visuels de l'installation, mesures et vérifications (hors tension)

A.1.1 Définir le type d'équi	pement et d'opération	
Type de support :	☐ Installation	□ Equipement
Norme utilisée :	□ NF C 15-100	□ EN 60204-1
Type d'opérations à réalise	r:	
□ Opérations de travaux	☐ Opérations d'interver	ntion □ Opérations spécifiques

A.1.2 Valider le titre d'habilitation afin d'effectuer la livraison de cette installation et compléter le tableau suivant :

Nom:		Entroprio	a i la Ch	oòvraria das bais Dâturás	
Prénom :	Entreprise	. La Ci	nèvrerie des bois Pâturés	•	
				itenance électrique	
Fonction : employé	maintenance				
			Champ	d'application	
Personnel	Symbole	Domaine			
Personner	Habilitation	de	(Ouvrage concerné	
		tension			
Non Electricien					
habilité					
Exécutant					
électricien					
Chargé de travaux					
ou d'intervention					
Chargé de					
consignation					
Le titulaire	Pour l'employe				
Signature :	Nom : Mr ROLA			Date : 19/10/2025	
	Fonction : Chargé d'exploitation			Validité : 3 ans	
	Signature :			valiulte . 3 alls	
	201	LAND			
	, , , ,				

CONCOURS GÉNÉRAL DES	S MÉTIERS	DC	SSIER LIVRAISON
Session 2025	Code: C	GM2025	Page : 5/23

A.1.3 Mise en sécurité de l'installation

A.1.3.1 - Choix des équipements de protection

Identifier les différents équipements de protection individuelle (EPI) et collective (EPC) nécessaires à l'exécution de votre travail.

EPI : Équipements de Protection Individuelle										
De	W			3						- Marin
Casque + écran facial	Gants isolants	Écran facial	Cas	que	Sur-gants protecti mécanio	on	Vêteme de protection		Chaussure de sécurit	lienlante nour
]		•	· 🗖			
	EPC : Équipements de Protection Collective									
	NATE OF THE PARTY)	1		D			©	DANGER DE MORT INSTALLATION 1939 TENSION DANGER DE MORT UNITE SU 2000 FROTOGIE NE PAS FRANCHIR UNITE SU 2000 EN TENSION NE PAS FRANCHIR
Tapis isolant □	Outils isolants	Cade	nas		appe olante □		alisage térieur □		VAT	Pancarte avertissement

A.1.3.2 - Consignation

	4						
ICIC	ntitier	l'annareillad	ne sur leau	el volle a	illez ett	ectuer la	consignation

١	lommer cet	appareillac	ie:

Indiquer les différentes étapes de consignation d'une installation.

Étapes	Tâches à réaliser
1	

En présence de l'un des membres du jury, **procéder** à la consignation de l'installation.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON		
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 6/23	

A.1.3.3 Vérification d'Absence de Tension (VAT)

Réaliser la VAT conformément à la norme en vigueur.

Celle-ci sera effectuer à l'origine et au plus près de votre intervention puisque le portail est distant du coffret de distribution.

e mesure testées)	Appareil utilisé	Valeurs attendues	Valeurs mesurées	Conclusion

A.1.4 Raccordement du portail au tableau de distribution :

A.1.5 Inspection visuelle

Rappeler la norme fixant les règles de conception, de réalisation et d'entretien des installations électriques basse tension en France.

A.1.5.1 - Vérification de la réserve du tableau électrique

Vérifier la réserve du tableau électrique par rapport aux exigences règlementaires de la norme.

Pourcentage de réserve :	%
Conformité : □ OUI	□NON

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: C	GM2025	Page : 7/23

A.1.5.2 Vérification des sections des conducteurs

Vérifier la conformité des sections des conducteurs de l'installation par rapport aux exigences règlementaires de la norme.

Repères des circuits	Types de circuits	Sections câblées	Sections préconisées	Confo	rmité
I4 amont				OUI 🗖	NON 🗖
l4 aval				OUI 🗖	NON 🗖
Q5 aval				OUI 🗖	NON 🗖
Q6 aval				OUI 🗖	NON 🗖
Q7 aval				OUI 🗖	NON 🗖
Q9 aval				OUI 🗖	NON 🗖
Q10 aval				OUI 🗖	NON 🗖

A.1.5.3 Vérification des sensibilités des appareillages de protection

Vérifier la conformité des sensibilités des appareillages de l'installation par rapport aux exigences règlementaires de la norme.

Repères des circuits	Fonctions	Sensibilités installées	Sensibilités exigées	Confo	ormité
14				OUI 🗖	NON 🗆
Q09				OUI 🗖	NON 🗖
Q10				OUI 🗖	NON 🗖

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON		
Session 2025	Code: C	GM2025	Page : 8/23	

A.1.5.4 - Vérification des calibres des appareillages de protection

Vérifier la conformité des calibres des appareillages de l'installation par rapport aux exigences règlementaires de la norme.

Repères des circuits	Types de circuits	Calibres installés	Calibres maximum préconisés	Confo	ormité
Q5				OUI 🗖	NON 🗖
Q6				OUI 🗖	NON 🗖
Q7				OUI 🗖	NON 🗖
Q9				OUI 🗖	NON 🗖

A.1.5.5 Remplir le tableau suivant en indiquant si les points demandés sont conformes au dossier technique

Inspection visuelle	Conformité	Justification
Présence du dispositif de coupure principal	□ C □ NC	Repère de l'appareil
Présence de ou des appareils assurant la protection des personnes	□C□NC	Repère :
Présence et accessibilité des dispositifs de coupure d'urgence	□ C □ NC	Repère de l'appareil :
Respect des couleurs et des sections des conducteurs des neutres et des PE	□C□NC	Explication si NC :
Coffret IP2X	□ C □ NC	Explication si NC :
Fixation des matériels	□ C □ NC	Explication si NC :
Qualité des sertissages, serrages et dénudages	□ C □ NC	Explication si NC :
Repérage des appareillages.	□C□NC	Explication si NC :
Présence du dossier technique	□C □NC	

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 9/23

A.1.6 Mesure de la continuité électrique des conducteurs PE

Vérifier la continuité des conducteurs PE (entre le bornier de terre du TGBT1 et les différents appareillages ou conducteurs en attente dans les boîtes d'encastrement) par rapport aux exigences règlementaires de la norme.

Points de mesure	Appareil de mesure	Valeurs attendues	Valeurs mesurées	Confo	ormité
L4				OUI 🗖	NON 🗖
L5	Référence :			OUI 🗖	NON 🗖
L6				OUI 🗖	NON 🗖
L7	Position Commutateur :			OUI 🗖	NON 🗖
Х3				OUI 🗖	NON 🗖
Moteur portail	Choix du courant de mesure :			OUI 🗖	NON 🗖
Eléments du portail				OUI 🗖	NON 🗖
Sortie câble convecteur				OUI 🗖	NON 🗖

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 10/23

A.1.7 Mesure de la résistance d'isolement

Indiquer dans quel état (ouvert ou fermé) doivent être les différents appareillages pour procéder aux contrôles d'isolement.

Repères des appareillages	États des appareillages		
Q5 (éclairage extérieur)	Ouvert 🗖	Fermé □	
Q9 (chauffage)	Ouvert 🗖	Fermé □	

En présence de l'un des membres du jury, **mesurer** la résistance d'isolement entre les différents conducteurs et **préciser** la conformité par rapport à la norme.

En aval du disjoncteur Q5							
	! !		Valeurs mesurées	Conformité			
		Référence :			OUI 🗆	NON 🗖	
		Position Commutateur :			OUI 🗆	NON 🗆	
		Tension d'essai :			OUI 🗖	NON 🗖	

En aval du disjoncteur Q9							
	e mesure testées)	Appareil de mesure	Valeurs attendues	Valeurs mesurées	Conformité		
		Référence :			OUI 🗖	NON 🗖	
		Position Commutateur :			OUI 🗖	NON 🗖	
		Tension d'essai :			OUI 🗖	NON 🗖	

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 11/23

A.1.8 Vérification de l'absence de court-circuit

La mesure d'isolement sur des circuits sensibles n'est pas possible, aussi vous devez **vérifier** l'impédance phase et neutre.

Fermer l'ensemble des protections et faire le contrôle avec un testeur de continuité en aval de la protection de tête.

Si la valeur est supérieure à 2 Ω , cela montre la présence d'un récepteur, mais en aucun cas un court-circuit.

	<u> </u>		,	
Indiduez	(.)Helle	valeur	vous avez mesurée :	
a.quo_	Quono	V GIOGI	1000 a 102 illocatoc .	

Si la valeur est inférieure à 2 Ω , couper au fur et à mesure les protections pour isoler la ligne en court-circuit, puis intervenir sur le défaut et recommencer la mesure.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 12/23

A.2 Contrôles sous tension en présence de l'examinateur



A.2.1 Effectuer la déconsignation

Quels équipements de protections devez-vous prévoir afin de réaliser la déconsignation puis la consignation en fin d'épreuve ?

	EPI : Equipements de Protections Individuelles							
Di							de la	
Casque + écran facial	Gants isolants	Ecran facial	Casque	Sur-gants pour protection	Vêtement de protection	Chaussures de sécurité	Gants isolants pour travaux	

EPC : Equipements de Protection Collectifs								
			1			DANGER OF MORT PRIMITION OF HEADER DANGER OF MORT LUMIN AS 2008 PROTECT UNDER A STRANCHIR LUMIN AS 2008 PROTECT LUMIN AS A STRANCHIR LUMIN AS 2008 PROTECT LUMIN AS A STRANCHIR LUMIN AS A ST		
Tapis isolant	Outils isolants	Cadenas	Nappe isolante	Balisage intérieur	DDT-VAT	Pancarte d'avertissement		

A.2.2 Contrôle des sources compléter

Précisez la valeur attendue et faites vérifier par le jury avant la mise sous tension.

Vérifier la tension en amont de l4

Appareil	utilisé	Valeur attendue	Valeur mesurée
□Ampèremètre	□Voltmètre		
□Ohmmètre	□Wattmètre		
☐ Mégohmmètre			

On évalue la démarche (Balayage, vérification des EPI, port de EPI et mise en place des ECS)

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON		
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 13/23	

A.2.3 Mise sous tension progressive

Précisez la valeur attendue et faites vérifier par le jury avant la mise sous tension. **Réaliser** la mesure en amont et si elle est conforme, fermer la protection et **réaliser** la mesure en aval.

Repère	Tension en amont de la protection		Tension en aval de la protection	
	Attendue	Mesurée	Attendue	Mesurée
Q5				
Q6				
Q7				
Q9				
Q10				

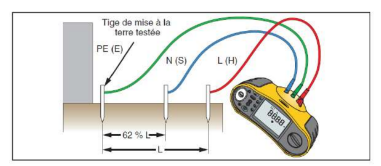
A.2.4 Vérification de la valeur de la prise de terre

La prise de terre de l'installation est-elle accessible directement ? ☐ OUI ☐ NON

D'après les documents ci-après, quelle methode de mesure préconisez vous lorsque la terre n'est pas accessible : \Box A \Box B

Mesure par méthode des 62%





On placera 2 piquets de référence par rapport à la prise de terre.

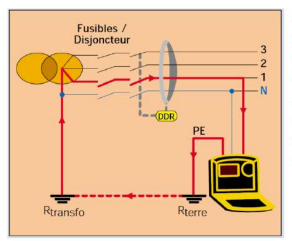
Le piquet du milieu doit se trouver à 62 % de la distance entre le piquet de terre et la 3ème référence



ATTENTION : La Barrette de terre doit être déconnectée

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: C	GM2025	Page : 14/23

Mesure par la méthode de boucle de défaut



SOUS TENSION

Elle s'effectue sous tension avec les dispositifs de protection fermées. Elle consiste à mesurer la résistance d'un signal qui parcourt une boucle passant par la terre, puis par la phase.

Cette mesure donne une valeur plus grande que la simple mesure de terre, mais si cette valeur est acceptée par la norme, cela veut dire que la simple résistance de terre est normalisée.

Mesurer la valeur de la prise de terre

Valeur de la norme	Valeur mesurée	Conformité	
Valeur :	Valeur :	□С	□ NC

A.2.5 Mesurer le temps de déclenchement et la sensibilité des 3 différentiels suivants :

A.2.5.1	14:			
Type de prot □ Unipolai		□ bipolaire	□ tripolaire	□ tétra polaire
Courant max	ximum ։ Valeւ	ur: Ser	nsibilité du différenti	el : Valeur :
Type de prot □ Type A		□ Type AC △	☑ □ Sélect	if
Protection as ☐ Personne		□ Matériels	□ Personnes et	matériels

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: C	GM2025	Page : 15/23

Mesurer le temps de déclenchement de l4 :

Valeur de la norme	Valeur mesurée	Conformité	
Valeur	Valeur	□С	□ NC

Mesurer la sensibilité de 14 :

Plage de déclenchement	Valeur mesurée	Conformité	
Valeurs :	Valeur :	□С	□ NC

A.2.5.2 Q09 :			
Type de protection : ☐ Unipolaire + neutre	□ bipolaire	□ tripolaire	□ tétrapolaire
Courant maximum : Valeur :	Sensik	oilité du différentiel :	Valeur :
Type de protection : □ Type A	□ Type AC	□ Sélectif	
Protection assurée :			

Mesurer le temps de déclenchement de Q09 :

Valeur de la norme	Valeur mesurée	Conformité	
Valeur	Valeur	□С	□ NC

☐ Personnes ☐ Matériels ☐ Personnes et matériels

Mesurer la sensibilité de Q09 :

Plage de déclenchement	Valeur mesurée	Con	formité
Valeurs :	Valeur :	□С	□NC

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON		
Session 2025	Code: C	CGM2025 Page : 16/23		

A.2.5.3 Q10 :							
Type de protection : ☐ Unipolaire + neutre	□ bipolaire □ tri	polaire	□ tétrapolaire				
Courant maximum : Valeur :	Courant maximum : Valeur : Sensibilité du différentiel : Valeur :						
Type de protection : □ Type A □ □ Type AC □ □ Sélectif Protection assurée : □ Personnes □ Matériels □ Personnes et matériels							
Mesurer le temps de déclene Valeur de la norme	Valeur mesurée	Con	formité				
Valear de la norme	Valcai incource	0011					
Valeur	Valeur	□С	□ NC				
Mesurer la sensibilité de Q1	<u>0 :</u>						
Plage de déclenchement	Valeur mesurée	Con	formité				
Valeurs :	Valeur :	□С	□ NC				
A.3 Essais fonctionnels	:						

A.3.1 Réaliser un essai complet du fonctionnement de l'installation sur l'IHM :

Pour accéder à l'IHM :

User name = TE Password = TE



CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 17/23

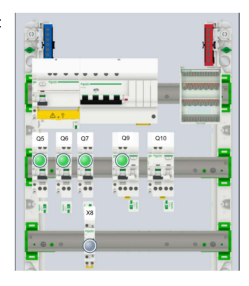
A.3.1.1 Vérifier et visualiser l'état des protections :

« Onglet « électricité ».



Ne pas manœuvrer Q10

 \Box C □ NC

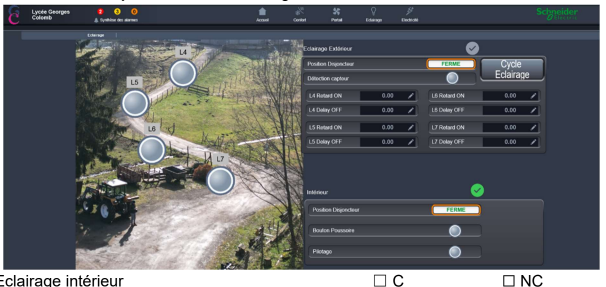


A.3.1.2 Régler la consigne du chauffage afin de vérifier le fonctionnement du radiateur.

 \Box C □ NC

A l'issue, **remettre** la consigne sur 19°C.

A.3.1.3 Tester et paramétrer les éclairages :



Eclairage intérieur

Eclairage extérieur :

Le client estime que le temps de parcours depuis la détection au portail jusqu'au magasin est de 03 minutes :

Paramétrer le fonctionnement des 04 lampes suivant les consignes :

- L7 retard ON = 0.00
- Les lampes de L7 à L4 s'allument successivement.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 18/23

- Il est nécessaire qu'il y ait un chevauchement de 2 lampes consécutives afin de ne pas laisser le client dans le noir. □ C □ NC

A.3.1.4 Régler sur l'IHM le temps d'ouverture du portail afin que celui-ci s'ouvre complètement.

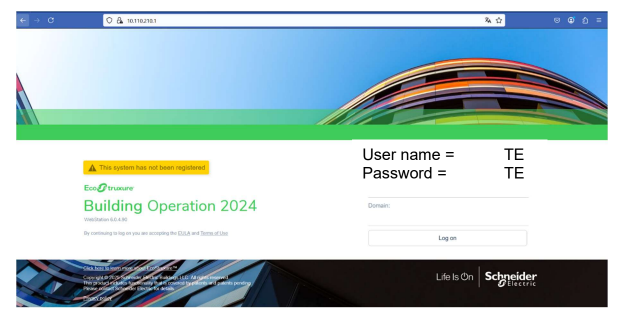
Le portail reste en position ouvert 10 secondes.

A l'issue le portail se referme complètement.

 \Box C \Box NC

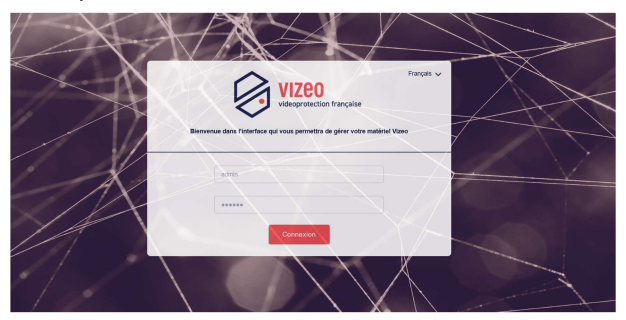
A.3.1.5 Vérifier le fonctionnement de la caméra :

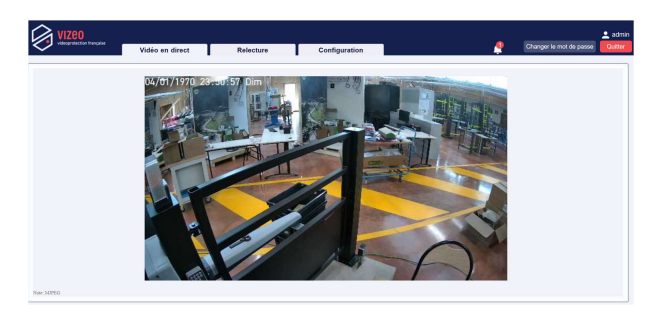
- Sur le PC, démarrer l'explorateur « Firefox ».
- Entrer l'adresse IP : 10.110.210.1





- Cliquer sur « CAMERA »





Fonctionnement de la caméra :

 \Box C \Box NC

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 20/23

A.3.2 Modification du code d'accès portail :

Pour des raisons de confidentialité, après avoir effacé la mémoire, mémoriser la combinaison valable pour les 2 sorties : code 6942 et effectuer un essai.

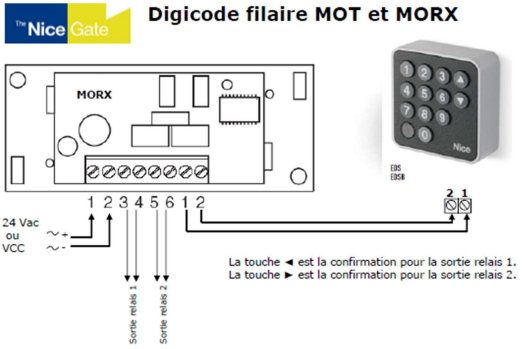


Tableau "B1"	Mémoriser la combinaison valable seulement pour la sortie ◀ (Relais 1)	Exemple
	Cette procédure permet de mémoriser une combinaison valable seulement pour la sortie n°1. Il reste possible de mémoriser une autre combinaison valable seulement pour la sortie n°2.	
1.	Presser la touche sur le DÉCODEUR, à partir de ce moment, on a 30 secondes pour programmer la combinaison à l'aide du CLAVIER (ce temps est scandé par des bips soncres à cadence périodique).	4
2.	Dans les 30 secondes à disposition, composer la combinaison désirée (minimum 1, maximum 9 chiffres)	1234
3.	Presser deux fois la touche ◀	44
Tableau "B2"	Mémoriser la combinaison valable seulement pour la sortie ▶ (Relais 2)	Exemple
	Cette procédure permet de mémoriser une combinaison valable seulement pour la sortie n°2. Il reste possible de mémoriser une autre combinaison valable seulement pour la sortie n°1.	
1.	Presser la touche sur le DÉCODEUR, à partir de ce moment, on a 30 secondes pour programmer la combinaison à l'aide du CLAVIER (ce temps est scandé par des bips soncres à cadence périodique)	
2.	Dans les 30 secondes à disposition, composer la combinaison désirée (minimum 1, maximum 9 chiffres)	4321
3.	Presser deux fois la touche ▶	> >
Tableau "B3"	Mémoriser la combinaison valable pour les deux sorties ◀ et ▶ (Relais 1 et 2)	Exemple
	Cette procédure permet de mémoriser une seule combinaison valable aussi bien pour la sortie n°1 que pour la sortie n°2.	
1.	Presser la touche sur le DÉCODEUR, à partir de ce moment, on a 30 secondes pour programmer la combinaison à l'aide du CLAVIER. (ce temps est scandé par des bips sonores à cadence périodique).	\$
2.	Dans les 30 secondes à disposition, composer la combinaison désirée (minimum 1, maximum 9 chiffres).	1234
3.	Presser une fois la touche ◀ et une fois la touche ▶	41
Tableau "B4"	Effacer la mémoire	Exemple
	Cette fonction permet d'effacer toutes les données contenues dans la mémoire, il est donc possible ensuite de choisir de nouveau entre le mode EASY ou PROFESSIONAL.	
1.	Presser la touche sur le DÉCODEUR et la maintenir enfoncée, à la diode électroluminescente reste allumée pendant 3 secondes puis clignote 3 fois.	ė

N.B.: Si l'opération a été correctement exécutée, peu après la diode doit dignoter 5 fois.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 21/23

A.3.3 Attestation de conformité à compléter :

L'attestation de conformité est le document officiel remis au maitre d'œuvre et qui est nécessaire pour l'autorisation de mise en route de l'installation. Il doit contenir :

- Les coordonnées du testeur
- L'attestation de conformité des mesures réalisées
- Les différentes réserves (non-conformité de l'installation) qui devront être levées lors d'une remise en conformité de l'installation

PROCES-VERBAL DE RECEPTION DE TRAVAUX

		Cachet de l'entreprise		
Etabli	en présence :	LYCE POLYVALENT		
de l'ent	treprise désignée ci-contre	GEORGES COLOMB		
et :				
de M. d	ou Mme	, Maître d'Ouvrage (ou client)		
		e citée ci-dessus en date du		
Le Maî	tre d'Ouvrage (ou client) déclare que :			
	□ la réception est prononcée sans réserve avec effet à la date du			
	□ la réception est prononcée avec réserves mentionnées dans l'état des réserves figurant au verso avec effet à la date du			
	la réception est refusée ou différée (ra			
	ranties découlant des articles 1792, et 22 a signature du présent procès-verbal.	270 du Code Civil commencent à courir à comp-		
procès		t à courir à compter de la signature du présent empter de la date du constat de levée des ré-		
_	La signature du procès-verbal et le règlement des travaux autorisent le Maître d'Ouvrage (ou dient) soussigné à prendre possession de l'ouvrage.			
Fait à .	le	en 2 exemplaires (1 pour chacune des parties)		
Signati	ure du représentant de l'entreprise	Signature du Maître d'Ouvrage (ou client)		

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 22/23

ETAT DES RESERVES

	Nature des réserves	Travaux à exécuter
1		
2		
3		
4		
5		
posées c	i-dessus seront exécutés dans un délai	que les travaux nécessités par les réserves ex- de à compter du
	CONSTAT DE LE	VEE DES RESERVES
		s après avoir constaté que l'entreprise exécu- issions et imperfections énoncées ci-dessus
Situation f	finale : Je soussigné (Nom, Prén	om) ,
	prise « Lycée Georges. COLOM à la norme NFC 15.100 et peut-	B » atteste que l'installation vérifiée est être mise sous tension.
Fait le ,	à	

<u>Signature</u>

A la fin de l'épreuve :

Consigner l'équipement, Dé-câbler les 2 câbles d'alimentation du portail du tableau de distribution

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		DOSSIER LIVRAISON	
Session 2025	Code: CGM2025		Page : 23/23