



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

SESSION: 2014

# Brevet Professionnel

## PEINTURE ~ REVETEMENTS

EPREUVE:

**E1 U1: ETUDE, PREPARATION, SUIVI D'UN OUVRAGE.**

### DOSSIER TECHNIQUE

### FICHES TECHNIQUES

Partie Ecrite

#### 7 DOCUMENTS

- 1/7 Chemise du dossier technique
- 2/7 Extrait du CCTP
- 3/7 Fiches techniques
- 4/7 Bordereau de prix et plan du bureau
- 5/7 Façades
- 6/7 Coupes
- 7/7 Plan du rez de chaussée

#### CONSIGNES

**Ce Dossier Technique doit être remis au candidat en même temps que le sujet de l'épreuve E1.**

**Ne pas dégrafer la liasse des documents et remettre l'ensemble du dossier à la fin de l'étude.**

**DURÉE: Partie écrite = 4 h 30 Coef. : 4**  
**DURÉE: Partie orale = 0 h 30 Coef. : 1**

Sujet National

Session 2014

**DOSSIER TECHNIQUE**

**BP Peinture - Revêtements**

CODE EXAMEN:

TIRAGES:

Épreuve: **E1 - U1 Etude, préparation, suivi d'un ouvrage.**

Partie écrite

Durée: 4 h 30

Coef.:4

Page **DT 1/7**

## EXTRAIT du CCTP

### LOT N° 1

#### PEINTURE

##### Spécifications particulières à ce lot :

Préparations des fonds :

Les supports devront être préparés selon le D.T.U. 59-1 finition A.

##### Descriptif :

Etat du support à traiter :

Le plafond est en plaques de plâtre à épidermes cartonnées avec des bandes de recouvrements de joints déjà posés. (plaques neuves)

##### Finition à appliquer :

Peinture en phase aqueuse 2 couches

BLANC MAT Réf. : ONDILAK VELOURS ALKIDE/ACRYLIQUE Phase aqueuse 12 à 14 m<sup>2</sup> /L

### LOT N° 2

#### REVETEMENT MURAL

##### Spécifications particulières à ce lot :

Préparation des fonds

- ❖ Les supports devront être secs, sains, lisses, sans défaut apparent.

##### Descriptif :

Etat du support à traiter :

- ❖ Le plafond
- ❖ Les murs sont en plaques de plâtre sans défaut aux joints
- ❖ Une impression teintée a été appliquée
- ❖ Porte pleine 2.04 m x 0.83 m

##### Finition à appliquer :

- ❖ Pose collée en plein d'un revêtement uni non tissé type Bufflon Odyssee Cythère dimensions 0.90 x 30 m.

##### Prescriptions techniques :

- ❖ La pose sera effectuée par encollage du support

Le revêtement mural non tissé sera posé sur l'ensemble des murs du bureau sauf celui face à la porte d'entrée qui sera décoré de panneaux et d'un tableau de MIRO (Le Carnaval).

### LOT N° 3

#### REVETEMENT DE SOL

##### Spécification d'ordre général :

Les travaux définis au présent lot seront réalisés conformément aux prescriptions techniques générales des DTU et CSTB en vigueur avec leurs dernières spécifications mises à jour à la date d'exécution des travaux.

##### Descriptif :

Etat du support à traiter :

- ❖ Sol en béton lissé ne présentant pas de défaut de surface important : quelques flashes et défauts de niveau

##### Préparation sur l'ensemble du sol du bureau :

- ❖ Fourniture et pose d'un primaire pour support absorbant avant ragréage
- ❖ Fourniture et pose d'un ragréage P4 auto lissant

##### Finition à appliquer :

Pose collée en plein de revêtement de sol homogène en dalles ayant comme caractéristique une utilisation spécifique dans les locaux ayant du matériel informatique, le revêtement de sol devra avoir des fonctions dissipatrices des ondes électriques.

Pose de barre de seuil vissée, ton aluminium, à l'huissierie.

##### Prescriptions techniques :

Le revêtement de sol posé devra avoir un classement UPEC correspondant au classement des locaux à usage professionnel :

- ❖ Minimum U4P3E2C2

Le revêtement de sol devra avoir un classement au feu égal à :

- ❖ M1
- ❖ B

Le revêtement de sol posé devra recevoir sur chaque joint une soudure à chaud, une étanchéité en rives sera réalisée par la pose d'une plinthe UDIREV en 100 mm.

### LOT N° 4

#### ISOLATION THERMIQUE

La résistance thermique de la paroi garage/bureau est comprise entre 3 et 4 m<sup>2</sup>/W°K

Paroi de 22 cm, constituée de :

- Bloc en béton C1 plein épaisseur 10 cm
- Lamme d'air épaisseur 10 mm
- Laine de roche classe RB RB3 épaisseur 10 cm
- BA 10

Sujet National	Session 2014	DOSSIER TECHNIQUE	
BP Peinture - Revêtements	CODE EXAMEN:	TIRAGES:	
	Épreuve: <b>E1 - U1 Etude, préparation, suivi d'un ouvrage.</b>	Coef. :4	Page <b>DT 2/7</b>
Partie écrite	Durée: 4 h 30		

# COLOREX SD / EC

## Descriptif type

Le revêtement de sol prescrit sera un revêtement PVC homogène pressé à chaud, enduit d'envers UNIGRID, en dalles 61 x 61 cm, offrant une excellente résistance au poinçonnement  $pr = 0,03$  mm. Les composants conducteurs seront noyés dans la masse du produit, ce qui rendra ses performances électriques linéaires et insensibles au degré d'usure (garantie à vie). Les joints seront soudés à chaud avec cordon d'apport. Le produit, certifié NF-UPEC, sera garanti 5 ans.

COLOREX accepte la plupart des agressions (mécaniques, chimiques et acides) et peut parfaitement être réparé sans trace visible. Il est le partenaire idéal des « milieux contrôlés » (salles blanches, hospitalier...), là où le revêtement assure la sauvegarde de l'environnement de travail.

COLOREX est un revêtement de sol homogène en dalles 61 x 61 cm, aux propriétés de conduction électrique exceptionnelles répondant aux problématiques d'aménagement des sites sensibles aux décharges d'électricité statique (salles informatiques, laboratoires, blocs-opérateurs, centraux téléphoniques...).

### COLOREX SD

- **Épaisseur** : 2,0 mm (3,0 mm sur commande)
- **Classement UPEC** : U<sub>4</sub>P<sub>3</sub>E<sub>2/3</sub> C<sub>2</sub>
- **Certificat NF-UPEC** n° 330-001.2
- **Résistance au poinçonnement** : 0,03 mm (exigence de la norme  $\leq 0,10$  mm)
- **Réaction au feu** : B<sub>fl</sub>-S<sub>1</sub>\*\* - Rapport n°52375 (ÖTI)
- **Classes 34-43** selon NF EN 649
- **Dissipateur** : 10<sup>6</sup> à 10<sup>8</sup> ohms

\* sur support incombustible

### COLOREX EC

- **Épaisseur** : 2,0 mm (3,0 mm sur commande)
- **Classement UPEC** : U<sub>4</sub>P<sub>3</sub>E<sub>2/3</sub> C<sub>2</sub>
- **Certificat NF-UPEC** n° 330-001.2
- **Résistance au poinçonnement** : 0,03 mm (exigence de la norme  $\leq 0,10$  mm)
- **Réaction au feu** : B<sub>fl</sub>-S<sub>1</sub>\*\* - Rapport n°52375 (ÖTI)
- **Classes 34-43** selon NF EN 649
- **Conducteur** : 10<sup>4</sup> à 10<sup>6</sup> ohms

COLOREX SD/EC	
Présentation	Dalles
Dimension	61 x 61 cm
Longueur (env.)	
Conditionnement	Bte 14 (5,21 m <sup>2</sup> )
Couche d'usure	2,0 mm
Épaisseur totale	2,0 mm
Poids total moyen	3,2 kg/m <sup>2</sup>
Classement UPEC Certificat NF-UPEC n°	U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub> 330-001.2
Performance acoustique déclarée $\Delta L_w$	12 db
Spécifications NF EN	649
Classe selon NF EN 649	34-43
Résistance à l'abrasion / Groupe	M
Résistance au poinçonnement Exigence de la norme	0,03 mm $\leq 0,10$ mm
Réaction au feu Rapport de classement	B <sub>fl</sub> -S <sub>1</sub> ** 52375 (ÖTI)
Propriétés électrostatiques	SD Dissipateur / EC Conducteur
Résistance à la glissance selon DIN 51130	R <sub>9</sub>
Protection de surface	-



# CONTRACT SL

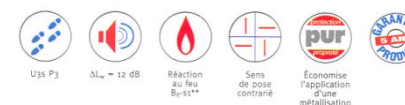
## Descriptif type

Le revêtement de sol prescrit sera un revêtement PVC hétérogène compact imprimé, en dalles plombantes 50 x 50 cm. Il sera composé d'une couche d'usure calandree (0,70 mm), dotée d'une protection de surface PUR qui facilitera l'entretien et évitera l'application d'une métallisation. Sa double couche PVC compact calandree sous haute pression, avec armature en voile de verre renforçant sa stabilité dimensionnelle, lui conférera une résistance accrue à l'usage et au poinçonnement  $pr \leq 0,10$  mm. Il se caractérisera par une enduction de stries longitudinales d'envers à relief permettant une pose amovible. Le produit, validé par un Avis Technique, sera garanti 5 ans.

### CONTRACT SL

- **Épaisseur** : 5,0 mm
- **Couche d'usure** : 0,70 mm
- **Résistance à l'abrasion** : Groupe T
- **Classement UPEC** : U<sub>3S</sub>P<sub>3</sub>E<sub>1</sub>\*C<sub>2</sub>
- **Avis technique** n°12/05 - 1462\*V<sub>1</sub>
- **Efficacité acoustique déclarée** :  $\Delta L_w = 12$  dB
- **Résistance au poinçonnement** :  $\leq 0,10$  mm (exigence de la norme  $\leq 0,10$  mm)
- **Réaction au feu** : B<sub>fl</sub>-S<sub>1</sub>\*\* PV du CSTB n°RA05-0475
- **Résistance électrique** : 10<sup>10</sup> Ohms
- **Résistance à la glissance selon DIN 51130** : R<sub>9</sub>
- **Classe** : 34 selon NF EN 649

E<sub>1</sub>\* = E<sub>2</sub> hors pièces humides, sans autolaveuse.  
\*\* Sur support incombustible



COLOREX SD/EC	
Présentation	Dalles
Dimension	50 x 50 cm
Longueur (env.)	-
Conditionnement	Bte 10 (2,5 m <sup>2</sup> )
Couche d'usure	0,7 mm
Épaisseur totale	5,0 mm
Poids total moyen	8 kg/m <sup>2</sup>
Classement UPEC Certificat NF-UPEC n°	U <sub>3S</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1</sub> *C <sub>2</sub> A.T.12/05-1462*V <sub>1</sub>
Performance acoustique déclarée $\Delta L_w$	12 dB
Spécifications NF EN	649
Classe selon NF EN 649	34
Résistance à l'abrasion / Groupe	T
Résistance au poinçonnement Exigence de la norme	$\leq 0,10$ mm $\leq 0,10$ mm
Réaction au feu Rapport de classement	B <sub>fl</sub> -S <sub>1</sub> ** RA05-0475 (CSTB)
Propriétés électrostatiques	
Résistance à la glissance selon DIN 51130	R <sub>9</sub>
Protection de surface	PUR

Sujet National	Session 2014	DOSSIER TECHNIQUE	
BP Peinture - Revêtements	Épreuve: E1 - U1 Etude, préparation, suivi d'un ouvrage.	CODE EXAMEN:	TIRAGES:
		Coef. :4	Page DT 3/7
Partie écrite	Durée: 4 h 30		





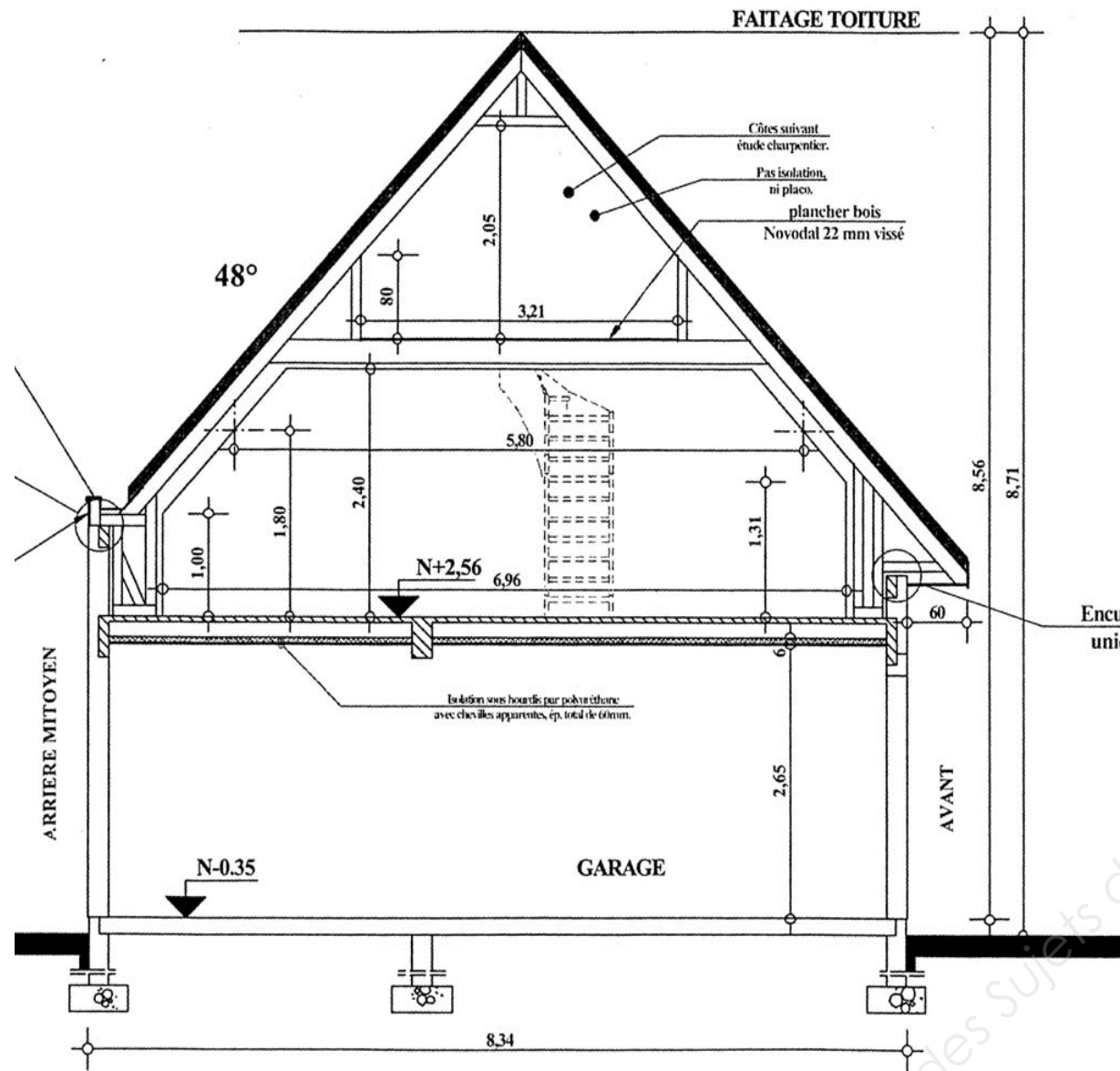
# FAÇADES



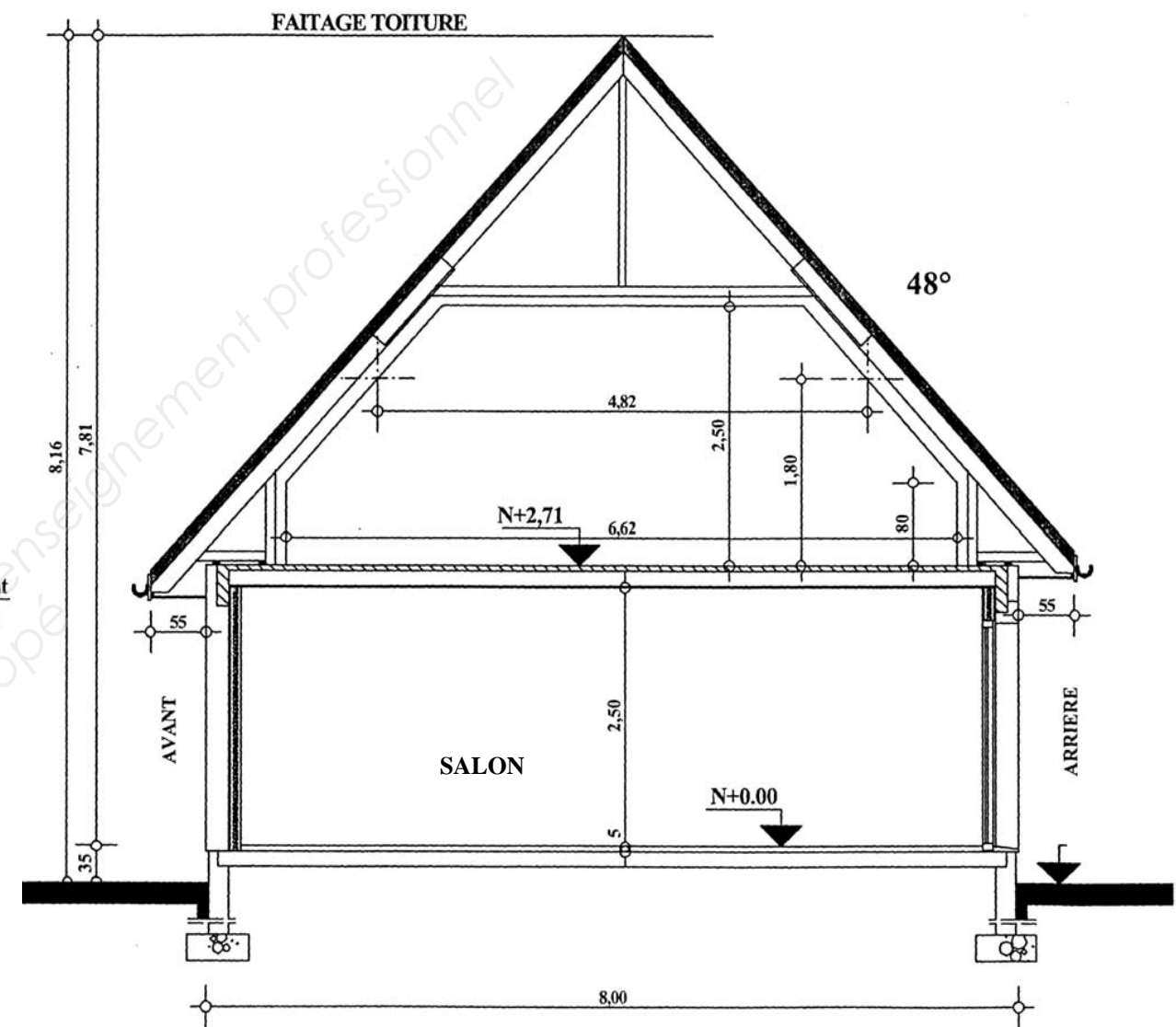
Échelle non déterminée

Sujet National	Session 2014	DOSSIER TECHNIQUE	
BP Peinture - Revêtements		CODE EXAMEN:	TIRAGES:
Épreuve: E1 - U1 Etude, préparation, suivi d'un ouvrage.		Coef. :4	Page DT 5/7
Partie écrite		Durée: 4 h 30	

# COUPES



Coupe 1-1

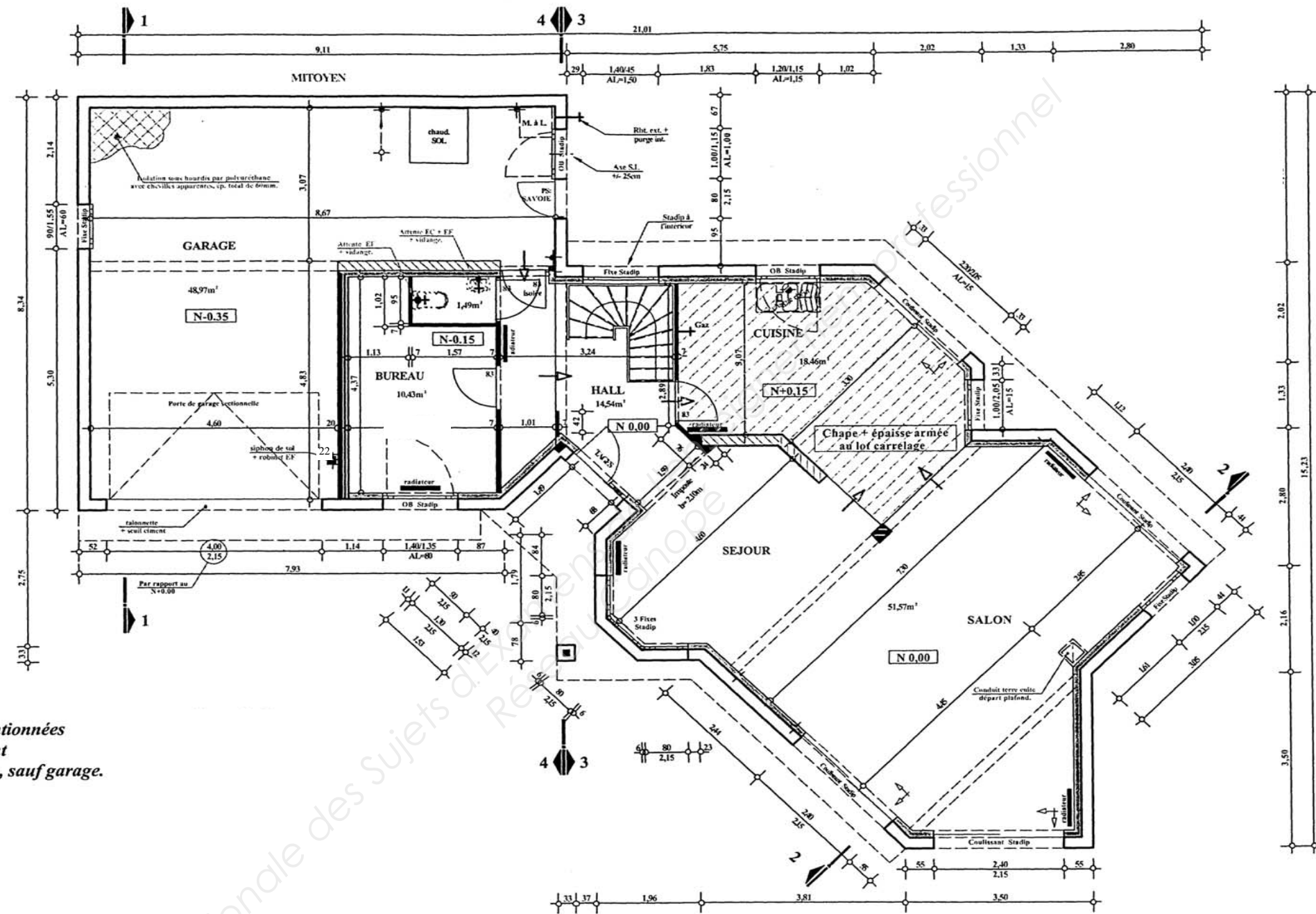


Coupe 2-2

Échelle non déterminée

Sujet National	Session 2014	DOSSIER TECHNIQUE	
BP Peinture - Revêtements		Code examen:	Tirages:
Épreuve: E1 - U1 Etude, préparation, suivi d'un ouvrage.		Coef. :4	
Partie écrite		Durée: 4 h 30	Page DT 6/7

# PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE



Toutes les surfaces mentionnées  
au Rez de Chaussée sont  
des surfaces habitables, sauf garage.

Échelle non déterminée

Sujet National	Session 2014	DOSSIER TECHNIQUE	
BP Peinture - Revêtements		Code examen:	Tirages:
Épreuve: E1 - U1 Etude, préparation, suivi d'un ouvrage.		Coef. :4	Page DT 7/7
Partie écrite		Durée: 4 h 30	