

**NOM :** .....

**PRENOM :** .....

**NUMERO DU CANDIDAT :** .....

**Baccalauréat Professionnel**

**AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT**

**Session 2023**

**SOMMAIRE**

Page de garde.....	D.T. 1 / 11
Pièce graphique - PLAN DE SITUATION DU PROJET .....	D.T. 2 / 11
Pièce graphique - PLAN DE MASSE DU PROJET .....	D.T. 3 / 11
Pièce graphique - PLAN DU REZ DE CHAUSSEE DU PROJET .....	D.T. 4 / 11
Pièce graphique - ZONE D'ÉTUDES .....	D.T. 5 / 11
Pièce graphique - PLAN DE COUPE DD .....	D.T. 6 / 11
Pièce graphique - DETAIL MUR EXTERIEUR .....	D.T. 7 / 11
Extrait CCTP - CLOISONS - DOUBLAGES - FAUX PLAFONDS.....	D.T. 8 / 11
Extrait CCTP - CLOISON MOBILE - OPTION CLOISON FIXE .....	D.T. 9 / 11
Extrait CCTP - REVÊTEMENTS DE SOLS SOUPLES .....	D.T. 10 / 11
Extrait CCTP - PEINTURE .....	D.T. 11 / 11

E.2 : Epreuve d'analyse et de préparation

**U.21 : Analyse technique d'un ouvrage**

**U.22 : Préparation et suivi d'une mise en œuvre sur chantier**

Durée : 3 Heures - U.21  
4 Heures - U.22

Coefficient: 2 - U.21  
2 - U.22

# DOSSIER TECHNIQUE

**IMPORTANT :**

Dès la distribution du **DOSSIER TECHNIQUE**, assurez - vous que l'exemplaire qui vous a été remis est conforme au sommaire ci - dessus.  
Si ce n'est pas le cas, demandez un nouvel exemplaire aux surveillants de salle.

**Ce Dossier Technique est commun aux épreuves E2 - U.21 et E2 - U.22.**

A l'issue de l'épreuve **E2 - U.21**, après avoir complété votre identité ainsi que votre numéro de candidat, vous remettrez les documents de ce **DOSSIER TECHNIQUE** repérés **DT : 1 / 11 à DT : 11 / 11** aux surveillants de salle, afin de pouvoir en disposer pour l'épreuve **E2 - U.22**.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 1 / 11

# PLAN DE SITUATION DU PROJET

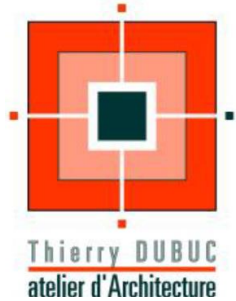
## CONSTRUCTION D'UNE ECOLE ELEMENTAIRE Rue Humbert – 38520 LE BOURG D'OISANS



### MAÎTRE D'OUVRAGE



### MAÎTRE D'OEUVRE

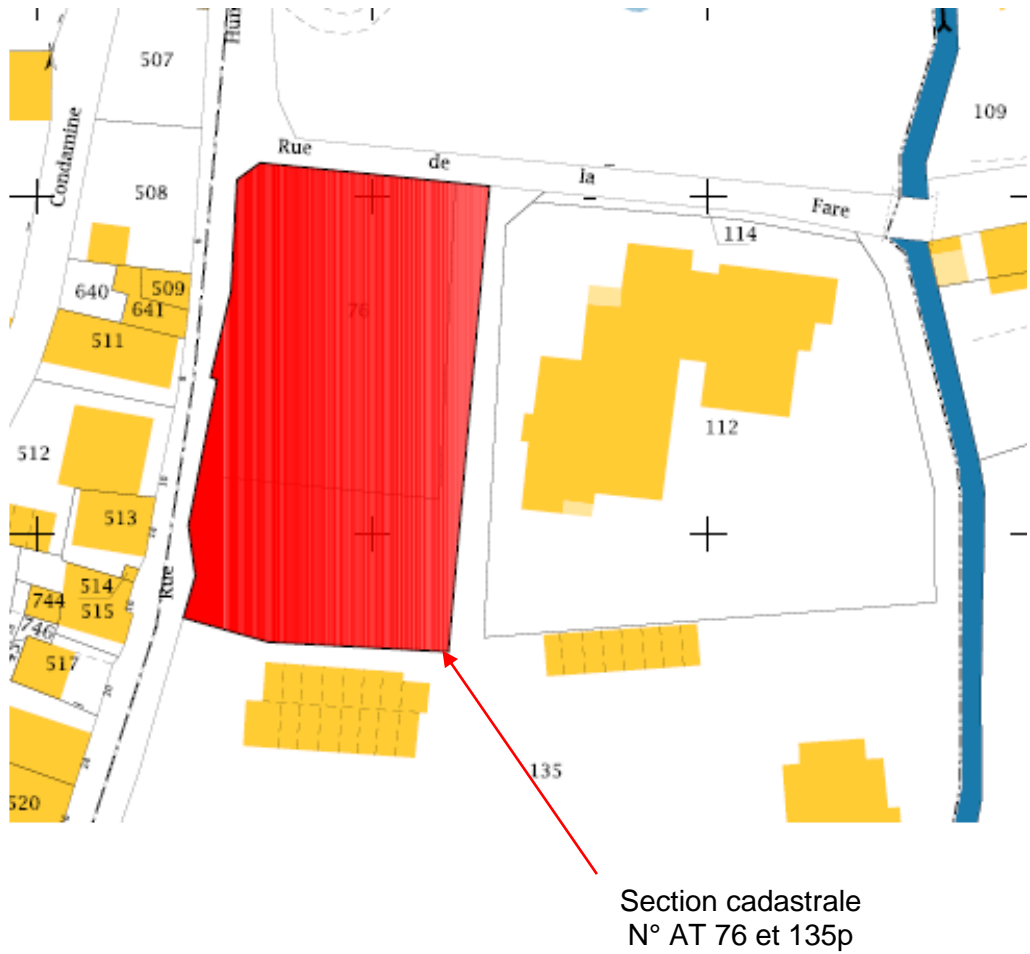


### PRESENTATION DU PROJET

La nouvelle école élémentaire s'implante au cœur du village, en contrebas de la rue Imbert sur une courbe de niveau hors de portée des inondations et à l'abri des boues torrentielles.

C'est un établissement d'enseignement de type ERP (Etablissement Recevant du Public) avec une capacité d'accueil de 258 personnes (24 élèves par classe + 10 enseignants + 8 membres du personnel).

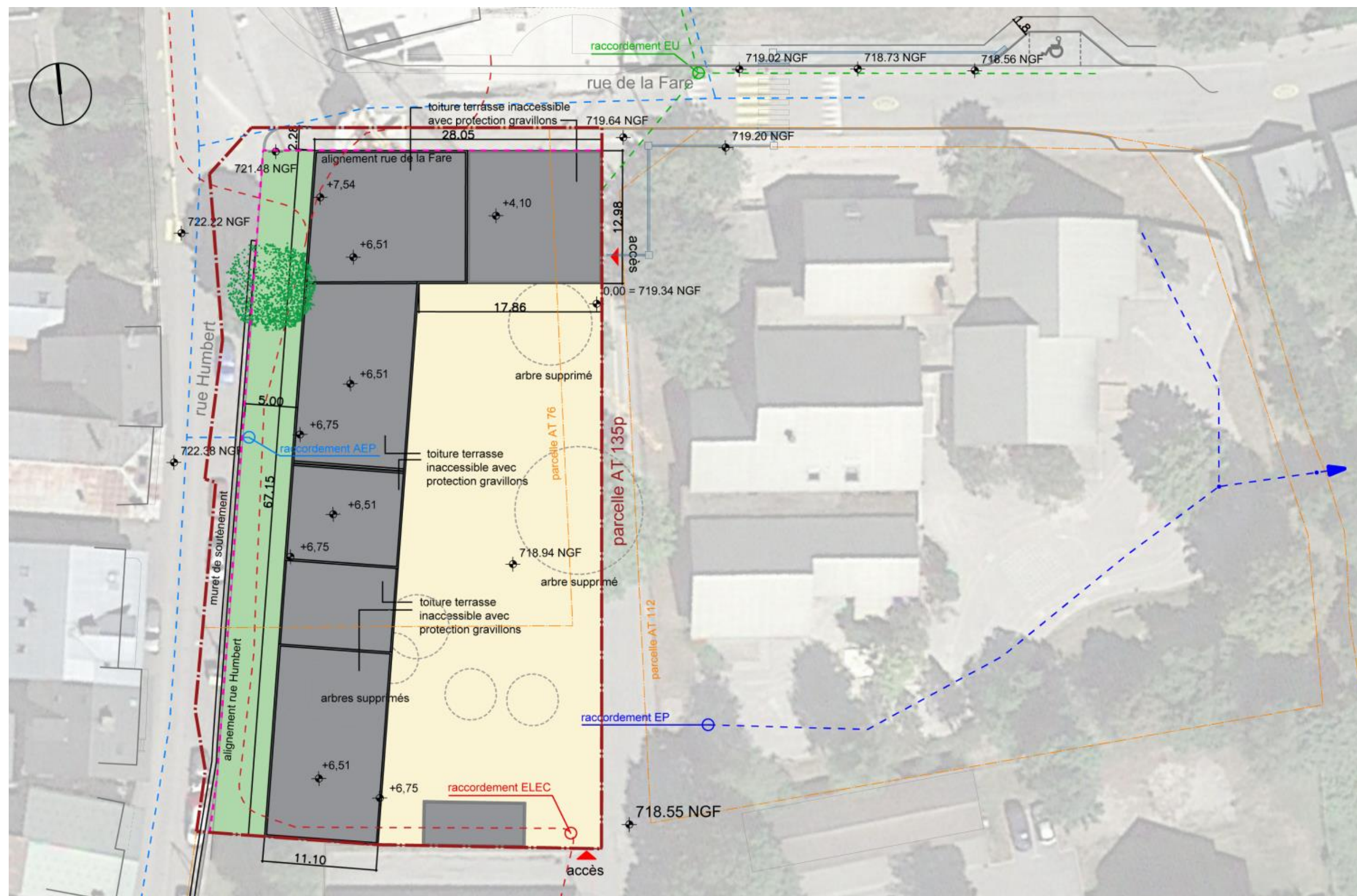
Il est conçu sur deux niveaux, recevra 10 salles de classe, une salle plurivalente, une partie administrative et un bloc sanitaire avec préau.



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 2 / 11



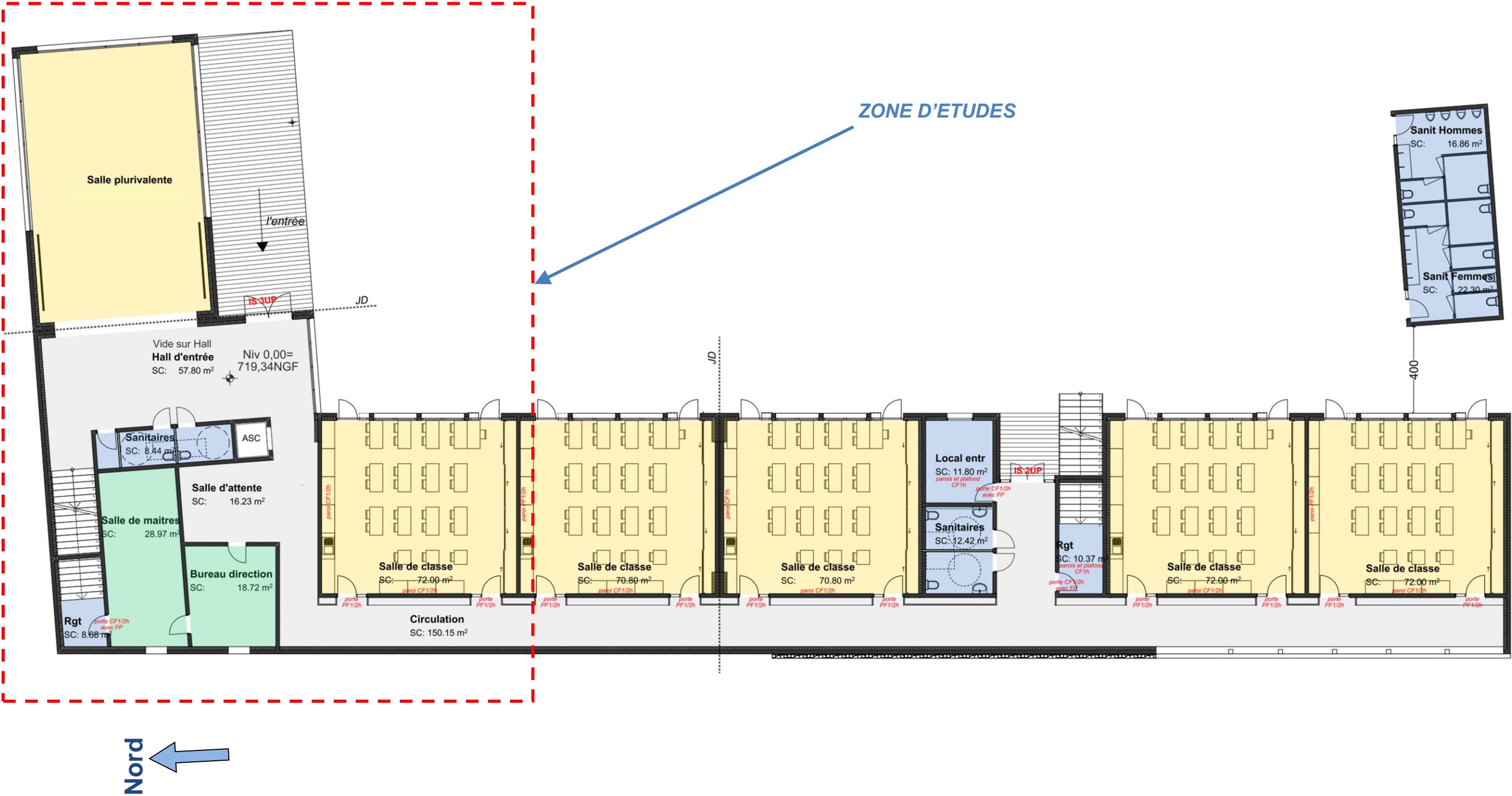
## PLAN DE MASSE DU PROJET



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 3 / 11

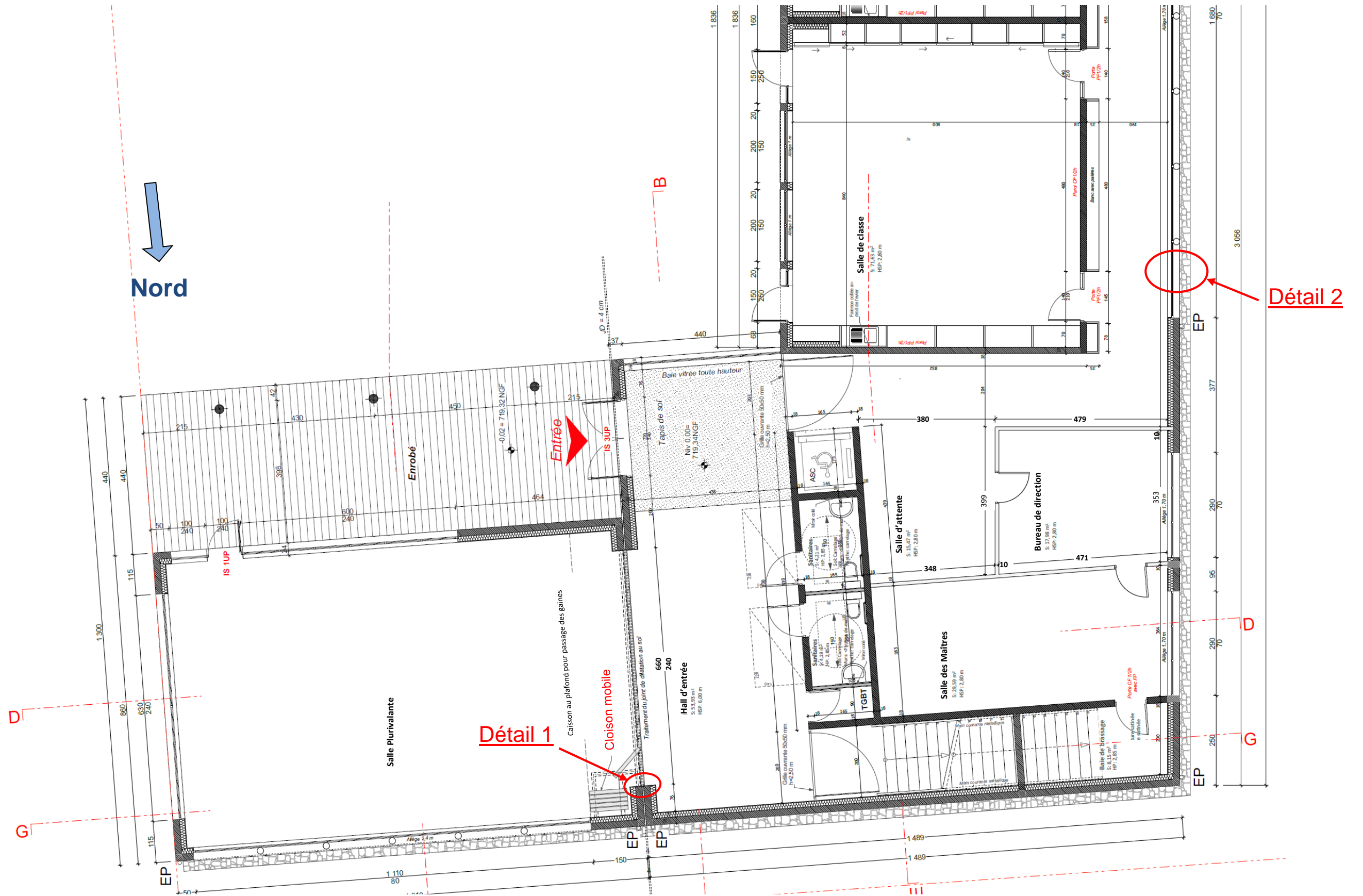


PLAN DU REZ DE CHAUSSEE DU PROJET



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 4 / 11

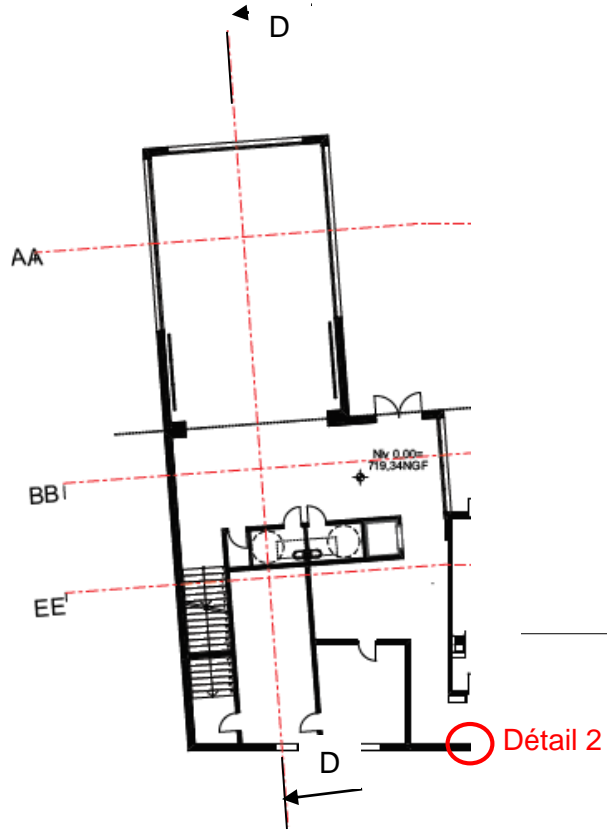
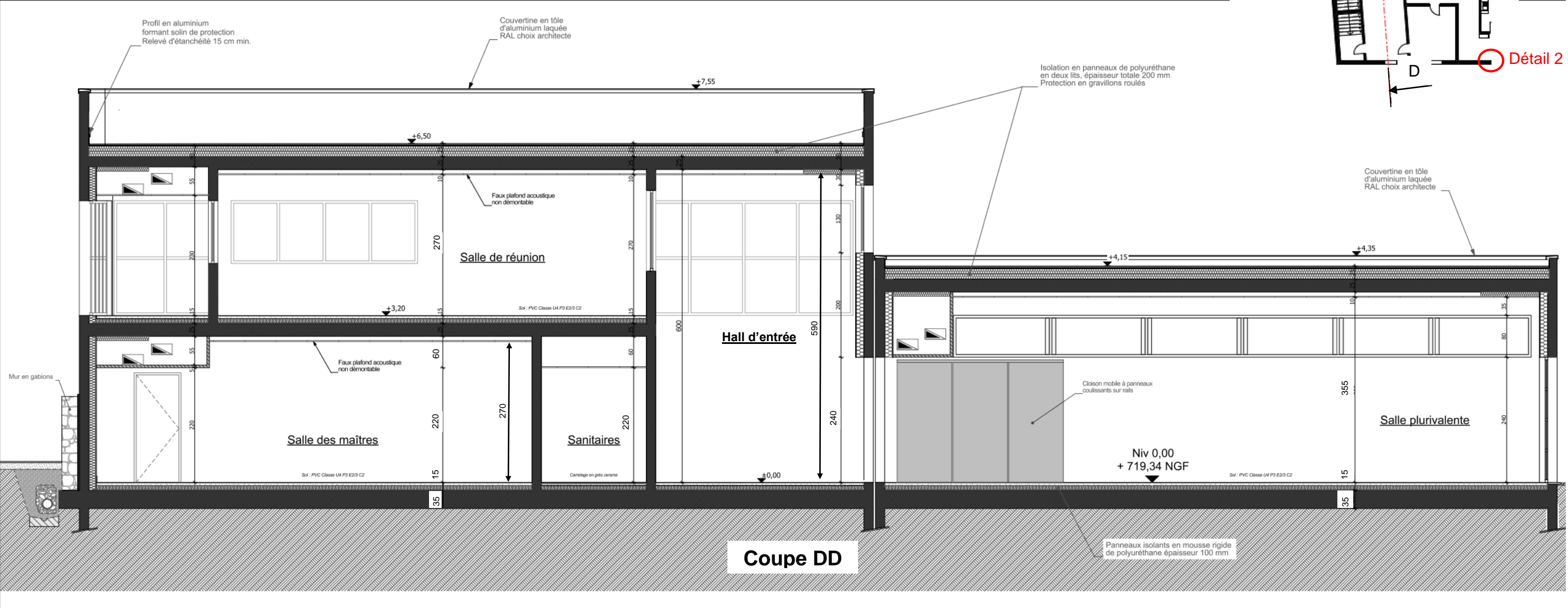
## ZONE D'ETUDES



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D’UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D’UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 5 / 11

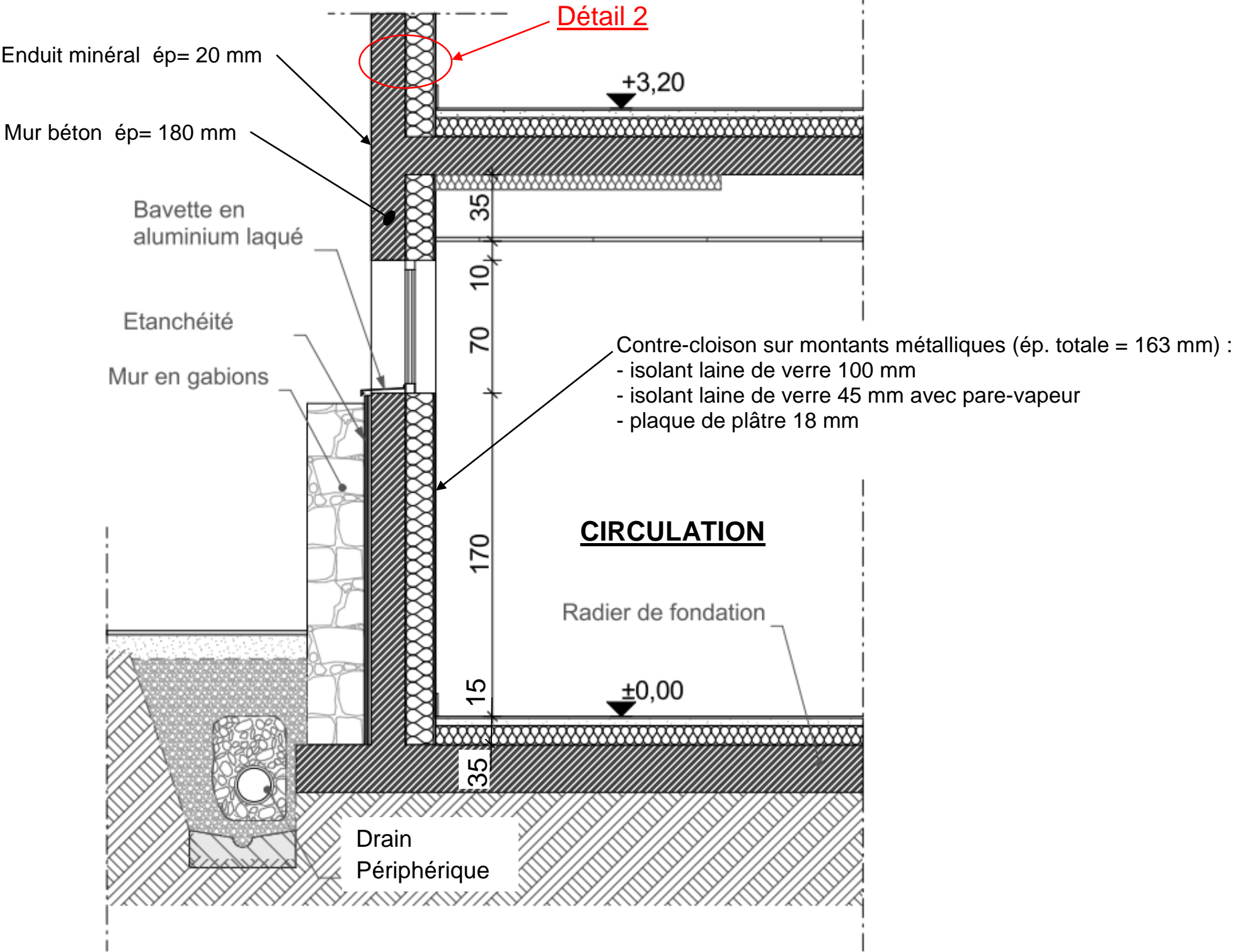


PLAN DE COUPE DD



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 6 / 11

DETAIL MUR EXTERIEUR SUR FACADE OUEST



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 7 / 11

# EXTRAIT DU CCTP

## LOT n°07 CLOISONS - DOUBLAGES – FAUX PLAFONDS

- 2.1

DOUBLAGE PLAQUE DE PLÂTRE / OSSATURE METAL

Doublage thermique, ouvrage comprenant :

  - Ossature métallique constituée de rails et montants en acier galvanisé, épaisseur minimale 6/10è, y compris toute ossature complémentaire nécessaire pour calage et rattrapage d'épaisseur.
  - Parement plaques de plâtre, vissées sur l'ossature. Parements en plaques hydrofuges pour locaux sanitaires.
  - Panneaux semi-rigides de laine minérale d'épaisseur 145 mm avec pare-vapeur, **R = 4.55 m²K/W** suivant étude du thermicien, disposés entre les montants de l'ossature métallique.
  - Prévoir calfeutrement avec de la laine minérale ou de la mousse de polyuréthane et joint souple (mastic acrylique) sous la plaque de plâtre.
  - Les joints seront traités suivant la technique et avec les produits du fabricant.
  - Mise en œuvre conformément aux avis techniques, DTU, et recommandations du fabricant.
  - Percements et découpes à la demande.
  - Finition soignée avec joint de calfeutrement au pourtour des menuiseries.

\* Parement comprenant 1 plaque de plâtre de 18 mm d'épaisseur, spécialement formulée pour capter les COV et contribuer à l'assainissement de l'air intérieur (réduction des formaldéhydes à hauteur de 80%).

\* Isolation intérieure pour murs en béton, suivant plans architecte.

**Localisation** : doublage intérieur des façades, y compris retours sur certains refends, selon plans architecte.
- 2.2

CLOISON SÈCHE TERRE CUITE

Fourniture et mise en œuvre de **cloisons** non porteuses en **carreaux de terre cuite** grand format, à structure alvéolaire, montés à la colle, y compris clavettes de montage et traitements des joints à la colle de montage sur 15 cm mini.

Traçage des cloisons au sol et sur les murs.

Liaison avec le sol : pour les locaux humides, prévoir la protection du pied de cloison, par socle béton, ou membrane d'étanchéité, ainsi que l'utilisation d'un liant colle adapté.

Mise en place en tête de cloison d'une bande résiliente en liège, y compris bourrage au liant colle adapté et mise en place d'un calicot ou couvre-joint souple.

**Raidisseurs** selon nécessité, incorporation d'ouvrages menuisés, traitement des angles.

Y compris mise en œuvre d'**enduits** d'épaisseur nécessaire à l'obtention de la résistance au feu demandée.

Percements et découpes à la demande des lots techniques.

L'ensemble sera réalisé conformément aux prescriptions du fabricant et suivant avis technique du CSTB.

Montage des carreaux au liant colle maçonnerie (base ciment), avec enduit base ciment de 5 mm épaisseur, uniquement sur les faces non revêtues de faïence. Système type CARROBRIC de chez IRB, ou équivalent.

- 2.2 (suite)

\* De 50 mm épaisseur :

**Localisation** : selon plans architecte :

  - cloisons de distribution des sanitaires du R+1.
  - cloisons des gaines techniques du Rdc et R+1.

\* De 100 mm épaisseur :

**Localisation** : selon plans architecte, cloisons de distribution du RDC :

  - sanitaires du Rdc, salle de réunion, salle des maîtres, salle d'attente.
- 2.3

PLAFOND PLAQUE DE PLÂTRE ACOUSTIQUE NON DÉMONTABLE

\* Faux-plafond horizontal **acoustique** non démontable type Delta UFF décor Domino de chez KNAUF, ou équivalent.

  - Plafond constitué d'un simple parement en plaques de plâtre **perforées**, perforations rectangulaires aléatoires.
  - Parement en plaque de plâtre, spécialement formulée pour capter les COV et contribuer à l'assainissement de l'air intérieur (réduction des formaldéhydes à hauteur de 80%).
  - Y compris toutes sujétions de joues verticales de raccordement, trappes de visite en plaques de plâtre dans faux-plafond non démontable, et toutes sujétions pour une finition parfaite.

**Nota** : performance acoustique minimum alpha W = 0,55.

**Localisation** : suivant plans architecte, en plafond des :

  - circulations,
  - salle de réunion, salle des maîtres, bureau direction, salle plurivalente, hall d'entrée, salle d'attente.

\* Faux-plafond horizontal non démontable, acoustique, en plaques de plâtre perforées à peindre (au rouleau, par le lot PEINTURES) revêtues au dos d'un papier acoustique étanche aux poussières, type PLAQUES GYPTONE QUATTRO de chez PLACOPLÂTRE, ou équivalent. Aire d'absorption équivalente représentant au moins 25% de la surface au sol (soit **indice d'absorption Alpha w > ou = 0,25** sur 100%de la surface).

**Localisation** : plafond des salles de classes compris placards attenants, selon plans architecte.
- 2.4

PLAFOND PLAQUE DE PLÂTRE BA13

\* Faux plafond horizontal constitué d'un **simple parement plaques de plâtre 13 mm épaisseur**, y compris découpes pour encastrement de luminaires.

**Localisation** : faux-plafonds dans les rangements et TGBT, suivant plans de l'architecte.

\* Faux plafond horizontal constitué d'un **simple parement plaques de plâtre 13 mm épaisseur hydrofuge** type PREGYWAB de chez SINIAT, ou équivalent. y compris découpes pour encastrement de luminaires.

**Localisation** : faux-plafonds dans les sanitaires et local entretien, suivant plans de l'architecte.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D'UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D'UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 8 / 11



# EXTRAIT DU CCTP

## LOT n°07 CLOISON MOBILE

2.5

CLOISON MOBILE Rw : 45 dB

- Fourniture et pose de cloison mobile à panneaux coulissants, ouvrage comprenant :
- Un rail multidirectionnel à doubles lèvres de roulement, en aluminium laqué, compris fixation dans structure porteuse béton par tiges filetées et plaques de suspension permettant sa mise à niveau, y compris consoles métalliques support de rails.
  - Des panneaux indépendants suspendus par deux chariots à roulements à billes, coulissants dans le rail (sans guidage au sol). Les panneaux comporteront un cadre protégeant les chants en profilés aluminium anodisé, deux parements en panneaux d'aggloméré de bois haute densité, finition au choix de l'architecte dans la gamme du fabricant, un remplissage en laine de roche haute densité (classement au feu M0), ils auront une épaisseur de 100 mm minimum, les chariots seront gainés de polymère autolubrifiant pour un déplacement silencieux. Les panneaux se déplaceront manuellement, sans effort.
  - Mécanisme de verrouillage des panneaux mobiles par clef de manœuvre 1/3 de tour. Emplacement réservé dans la cloison pour rangement de la clef de manœuvre 1/3 de tour.
  - Toutes les vis utilisées seront en acier **inoxydable**.
  - Y compris toutes les façons telles que coupes, ajustages, réglages, ouvrages accessoires de finition, systèmes de fixations adaptés à la nature des ouvrages et des supports, etc...

Caractéristiques techniques:

- Indice d'affaiblissement **acoustique Rw : 45 dB**.
- **Dnta : 43 dB**.
- Réaction au **feu M3**.
- Parements finition mélaminé, teinte au choix dans la palette du fabricant.
- Modèle à proposer par l'entreprise à l'approbation du Maître d'Œuvre et du Maître d'Ouvrage.
- Dimensions totales de la baie, suivant plans architecte : 6,60 x 2,40 m ht environ. Exécution et dimensions précises des ouvrages : principes selon plan de détail architecte, détails d'exécution à préciser par l'entreprise, et à soumettre à l'approbation du Maître d'Œuvre, du Maître d'Ouvrage et du bureau de contrôle avant travaux

Localisation : cloison mobile entre salle plurivalente et hall d'entrée, au Rdc, suivant plans architecte.

OPTION DE REMPLACEMENT DE LA CLOISON MOBILE

2.6

CLOISON PLAQUE DE PLÂTRE / OSSAT. MÉTAL.

- Cloison type 98/48 en plaque de plâtre sur ossature métallique, ouvrage comprenant :
- Traçage des cloisons au sol et sur les murs.
  - Ossature métallique constituée de rails et montants en acier galvanisé, épaisseur minimale 6/10è.
  - Parements en plaque de plâtre.
  - Matelas de fibre minérale en panneaux semi-rigides, de laine de verre ou de roche disposée entre les montants.
  - Les joints seront traités suivant la technique et avec les produits du fabricant (bande + enduit).
  - Réalisation de joints acryliques autour des huisseries des portes de distribution fournies et posées par le menuisier (joint compatible avec la peinture de l'huisserie, pour liaison parfaite avec la cloison).
  - Dans le cas de cloisons ayant des caractéristiques de résistance particulière, l'épaisseur de l'ossature en acier galvanisé sera adaptée aux besoins.
  - Les angles de cloisons seront dressés et protégés par une arête métallique.
  - Renforts pour charges lourdes incorporés dans les panneaux lors du montage, y compris leur repérage.
  - Calfeutrement soignés contre murs et plafonds.
  - Mise en œuvre conformément à l'Avis Technique, aux DTU et aux recommandations du fabricant (en particulier pour le traitement des joints).

\* Cloison de **distribution de 98 mm** épaisseur, ossature de 48 mm, avec isolant laine de verre de 45 mm d'épaisseur, parement double plaque BA 13 standard.  
Affaiblissement acoustique > ou = à 47 dB(A). Résistance au feu : **coupe-feu 1 heure**.

Localisation : cloison de distribution, en remplacement de la cloison mobile prévue en base, entre salle plurivalente et hall d'entrée, au Rdc, suivant plans architecte.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D’UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D’UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 9 / 11

# EXTRAIT DU CCTP

## LOT n°10 REVÊTEMENT DE SOLS SOUPLES

3.1

### ENDUIT DE SOL

Enduit de sol réalisé avec un produit "prêt à l'emploi", faisant l'objet d'un avis technique assorti d'un classement "P".  
Consommation selon état de finition du support.  
Les caractéristiques de dureté du ragréage seront exécutées en concordance avec la résistance au poinçonnement des différents revêtements (classement UPEC).

**Localisation** : ragréage classé P3, au sol des pièces prévues revêtues en sols souples, selon plans architecte.

3.2

### REVÊTEMENT PVC COMPACT

Fourniture et pose d'un **revêtement de sol vinyle en lès** de 2 m, de la famille des PVC COMPACT HÉTÉROGÈNE constitué d'une couche d'usure transparente et d'une couche de PVC calandré renforcé par un voile de verre.  
Ce revêtement appartiendra au groupe T de résistance à l'abrasion, il aura reçu en cours de fabrication un traitement polyuréthane qui supprime définitivement toute métallisation et un traitement qui le rendra fongistatique et bactériostatique.  
Mise en œuvre selon indications et prescriptions du fabricant.  
Teintes au choix du Maître d'Œuvre, en accord avec le Maître d'Ouvrage, dans la palette du fabricant.

Qualité de l'air intérieur:  
- Revêtement sans phtalates.  
- Émission dans l'air intérieur A+.  
- Teneur en COVT < 10 µg/m3, exempt de traces de formaldéhydes.

**Caractéristiques particulières** :  
Réaction au feu : M3 selon la norme NF EN 13-501-1 :  
Bfl-S1 sur support fibres ciment et A2fl sur support panneau de bois ≥ 19mm.  
Épaisseur totale 2,00 mm.

3.2.1 Revêtement avec classement UPEC : U4 P3 E2/3 C2, type ACCZENT EVOLUTION modèle Sand 4 de chez TARKETT, ou équivalent.

**Localisation** : au sol de certains locaux selon plans architecte : salle plurivalente, salle d'attente, Salles de classes, salle de réunion, circulations.

3.2.2 Revêtement avec classement UPEC : U3 P3 E2/3 C2, type ACCZENT EVOLUTION modèle Salt & Pepper 3 de chez TARKETT, ou équivalent. : Solaflex Dalles 2S3 50x50.

**Localisation** : au sol de certains locaux selon plan architecte : bureau direction et salle des maîtres Au Rdc.

3.3

### REVÊTEMENT PVC SUR ESCALIER

Revêtement de marches d'escaliers composés d'un **seul élément** comprenant le plat de marche, le nez de marche renforcé en épaisseur, et la contremarche.  
Ce revêtement appartiendra au groupe T de résistance à l'abrasion.  
Traitement de surface polyuréthane anti-encrassement, permettant un entretien facile et évitant l'utilisation d'émulsion acrylique (métallisation).  
Traitement fongistatique et bactériostatique dans toutes les couches du revêtement.  
Mise en œuvre selon indications et prescriptions du fabricant.  
Teintes (plusieurs) au choix du Maître d'Œuvre, en accord avec le Maître d'Ouvrage, dans la palette du fabricant.  
Qualité de l'air intérieur :  
\* Revêtement sans phtalates.  
\* Émission dans l'air intérieur A+.  
\* Teneur en COVT < 10 µg/m3, exempt de traces de formaldéhydes.

**Caractéristiques particulières** :  
Classement UPEC : U4 P3 E2 C2.  
Réaction au feu : M3 selon la norme NF EN 13-501-1 :  
Bfl-S1 sur support fibres ciment et A2fl sur support panneau de bois ≥ 19mm.  
Appel de vigilance pour les malvoyants : nez de marche nervuré antidérapant de couleurs différentes "contrastées", première et dernière contremarche d'escalier de couleur différente "contrastée".

**Localisation** : pour marches et contremarches de l'escalier intérieur, entre le Rdc et le R+1, selon plan architecte.

3.4

### DISPOSITIF D'ÉVEIL A LA VIGILANCE

Dispositifs d'éveil à la vigilance des personnes malvoyantes, comprenant la fourniture et mise en place de **clous inox de signalisation podotactiles** permettant l'éveil de la vigilance par un contraste visuel (revêtement de couleur différente) et tactile (traitement de surface du revêtement différent). Bande de largeur 20 cm minimum, à poser à 50 cm du nez de marche de la première marche descendante.  
Produit à proposer par l'entreprise à l'approbation du Maître d'Œuvre, en accord avec le Maître d'Ouvrage, et du bureau de contrôle.  
Y compris toutes sujétions de découpe lors de la pose du revêtement de sol.

**Localisation** : au sol des paliers d'arrivée des 2 escaliers, extérieur et intérieur, au droit de la première marche de chaque volée descendant vers le niveau inférieur, selon plans architecte.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D’UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D’UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 10 / 11



# EXTRAIT DU CCTP

## LOT n°11 PEINTURE

4.1

### ENDUIT PELLICULAIRE

Fonds neufs intérieurs.  
Support béton brut de décoffrage, enduit ciment, etc...  
Prestations comprenant :  
- Brossage.  
- Rebouchage des joints de banches, trous, etc...  
- Enduit garnissant (épaisseur entre 1 et 2 mm).  
- Consommation de 1 à 1,5 kg au m².

**Localisation : les murs et plafonds en béton ou maçonnerie recevant un revêtement au présent lot.**

4.2

### PEINTURE MATE EN PLAFOND

Peinture mate à base de résines acryliques en dispersion aqueuse.  
Application en deux couches sur impression.  
Exécution au rouleau ou à la brosse selon support.  
Classification A.F.N.O.R. - Famille I, Classe 7b2.  
Application de la peinture sur fonds sains, secs et convenablement apprêtés.  
Coloris blanc.

Caractéristiques particulières :  
- Peinture bénéficiant du label européen ECOLABEL  
- Émission dans l'air intérieur : A+.  
- Teneur en COV < 1 g/l.

\* Exécution au **rouleau** exclusivement pour conserver les performances acoustiques des plafonds.

**Localisation : les plafonds acoustiques en plaques de plâtre perforées dans salle de réunion, salle des maîtres, bureau direction, salles de classes, suivant plans architecte.**

\* Exécution au rouleau ou à la brosse.

**Localisation : sur l'ensemble des plafonds hors ceux ci-dessus, suivant plans architecte.**

4.3

### PEINTURE SATINÉE SUR MUR

Peinture à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse. Application en deux couches sur impression ou primaire d'adhérence.Exécution au rouleau, à la brosse ou au pistolet.  
Classification A.F.N.O.R. - Famille I, Classe 7b2.  
Application de la peinture sur fonds sains, secs, convenablement apprêtés.  
Coloris au choix du Maître d'Œuvre, en accord avec le Maître d'Ouvrage, dans la palette du fabricant. Possibilité de plusieurs teintes par salle.  
Aspect satiné, semi-tendu.

Caractéristiques particulières:  
\* Peinture lessivable bénéficiant du label européen ECOLABEL  
\* Émission dans l'air intérieur : A+.  
\* Teneur en COV < 5 g/l (ce taux tient compte des colorants).

**Localisation : sur murs de tous les locaux hors revêtement en faïence, suivant plans architecte.**

4.4

### PEINTURE MAGNÉTIQUE SUR MURS

Réalisation de peinture magnétique permettant l'accroche des aimants. Impression ou primaire d'adhérence, puis application peinture en **trois** couches.Exécution au rouleau ou à la brosse.  
Classification A.F.N.O.R. - Famille I, Classe 7b2.  
Application de la peinture sur fonds sains, secs, convenablement apprêtés.  
Coloris au choix du Maître d'Œuvre, en accord avec le Maître d'Ouvrage, dans la palette du fabricant.  
Aspect soigné.

\* Peinture finition mate en dispersion aqueuse aux résines acryliques, contenant des particules magnétiques, peinture type COMUS MAGNETIQUE de chez COMUS, ou équivalent.

**Localisation : réalisation de peinture magnétique pour zone de mur de 5,30 x 1,45 m ht au-dessus des plans de travail dans certaines salles de classes, au Rdc et au R+1, selon plans et détails architecte.**

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	P 2306-AFB T 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
ÉPREUVE E21 – ANALYSE TECHNIQUE D’UN OUVRAGE ÉPREUVE E22 – PRÉPARATION ET SUIVI D’UNE MISE EN ŒUVRE SUR CHANTIER	Durée : 3H00 Durée : 4H00	Coefficient: 2 Coefficient : 2	D.T. 11 / 11