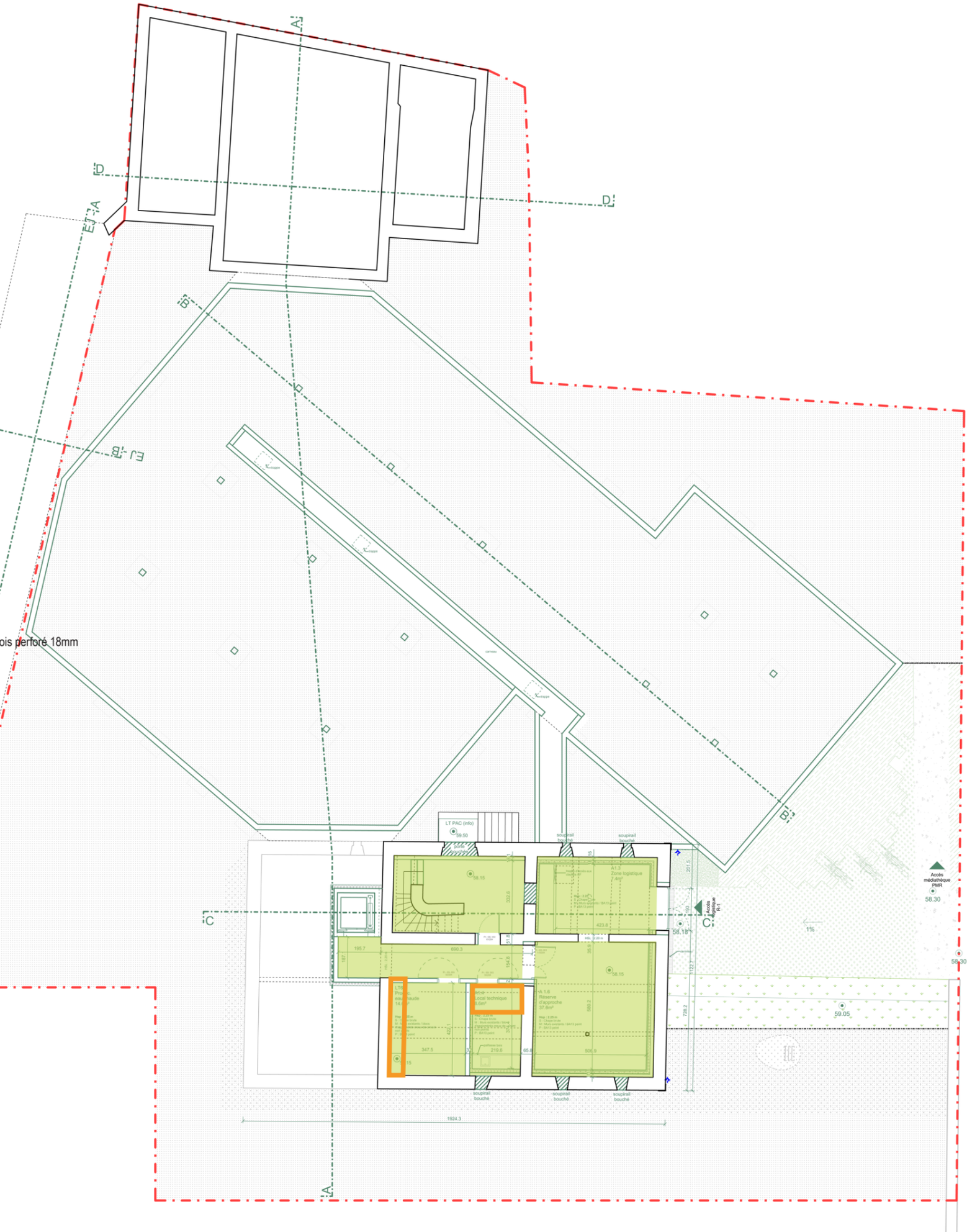


- Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft ep 8cm **aw = 1**
- 2 plaques de plâtre BA13 sous rampant  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 12 cm, **aw = 1**
- 2 plaques de plâtre BA13 sous rampant  
Panneaux acoustiques fixés mécaniquement sans plénum **aw ≥ 0,90**  
**FIBRAROC 35 des Ets KNAUF ou équivalent**
- Matelas de laine minérale de 200 mm  
Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 8 cm, **aw = 1**
- Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
flocage projeté sur treillis métallique avec papier kraft de 6 cm **aw = 0,95**
- Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13  
flocage projeté sur treillis métallique avec papier kraft de 6 cm **aw = 0,95**
- Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 6cm **aw = 0,95**
- Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13
- Matelas de laine minérale de 200 mm  
Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 8 cm, **aw = 1**
- Plafond atelier :  
Panneaux bois contreplaqué 22mm  
BA13  
Laine minérale 100mm  
2 x BA13  
Laine minérale (absorption) 40mm revêtu d'un voile de verre noir ou non-tissé M1 + Bois perforé 18mm  
trous 8mm espacement 16 et 14mm en quinconce. **aw ≥ 0,90**
- 2 plaques de plâtre BA13
- Eléments en béton gris architectonique coulé en place, finition glacée (en sous face de plancher)
- Matelas de laine minérale de 200 mm  
2 plaques de plâtre BA13 peintes
- Sanitaires enfant:  
Panneaux bois contreplaqué 20mm  
BA13  
Plénum 140 mm garni laine minérale 100mm  
2BA13
- 2 plaques de plâtre BA13 peintes
- corniche en staff
- Encoffrements CF 1h
- Eléments en béton gris architectonique coulé en place, finition glacée



Les cotations sont à établir sur la base du plan structural. Compte tenu des divergences constatées avec le plan architectural, l'entrepreneur est tenu d'ajuster ses ouvrages conformément au plan structure  
 Les cotes hors tout sont données à titre indicatives. L'entreprise en charge du lot devra impérativement prendre toutes les cotes sur site

**DCE**

0065 CHANTONNAY  
juin 2025

Construction de la médiathèque intercommunale  
CHANTONNAY (85)

MAITRISE D'OUVRAGE

Communauté de commune du  
Pays de Chantonmay  
65 av. du Général De  
Gaulle - BP 98  
85 111 CHANTONNAY

MAITRISE D'OEUVRE

TITAN  
1 rue Buffon 44000 NANTES  
chantonnay@titan.archi

BUREAUX D'ETUDES

Batiserf structure  
CDR économiste  
Patrick Tual bet fluides  
De long en large paysagiste  
OCE VRD  
SYMOE Environ. Thermique

FINITIONS DES PLAFONDS

**SOUS SOL**  
Etat projeté

INTECO OPC  
Symbiance Acousticien  
VERITAS B. Contrôle  
SOCOTEC CSPS



ech. : 1/200ème

Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft ep 8cm  $\alpha_w = 1$

2 plaques de plâtre BA13 sous rampant  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 12 cm,  $\alpha_w = 1$

2 plaques de plâtre BA13 sous rampant  
Panneaux acoustiques fixés mécaniquement sans plénum  $\alpha_w \geq 0,90$   
**FIBRAROC 35 des Ets KNAUF ou équivalent**

Matelas de laine minérale de 200 mm  
Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 8 cm,  $\alpha_w = 1$

Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
flocage projeté sur treillis métallique avec papier kraft de 6 cm  $\alpha_w = 0,95$

Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13  
flocage projeté sur treillis métallique avec papier kraft de 6 cm  $\alpha_w = 0,95$

Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 6cm  $\alpha_w = 0,95$

Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13

Matelas de laine minérale de 200 mm  
Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 8 cm,  $\alpha_w = 1$

Plafond atelier :  
Panneaux bois contreplaqué 22mm  
BA13  
Laine minérale 100mm  
2 x BA13  
Laine minérale (absorption) 40mm revêtu d'un voile de verre noir ou non-tissé M1 + Bois perforé 18mm  
trous 8mm espacement 16 et 14mm en quinconce.  $\alpha_w \geq 0,90$

2 plaques de plâtre BA13

Eléments en béton gris architectonique coulé en place, finition glacée (en sous face de plancher)

Matelas de laine minérale de 200 mm  
2 plaques de plâtre BA13 peintes

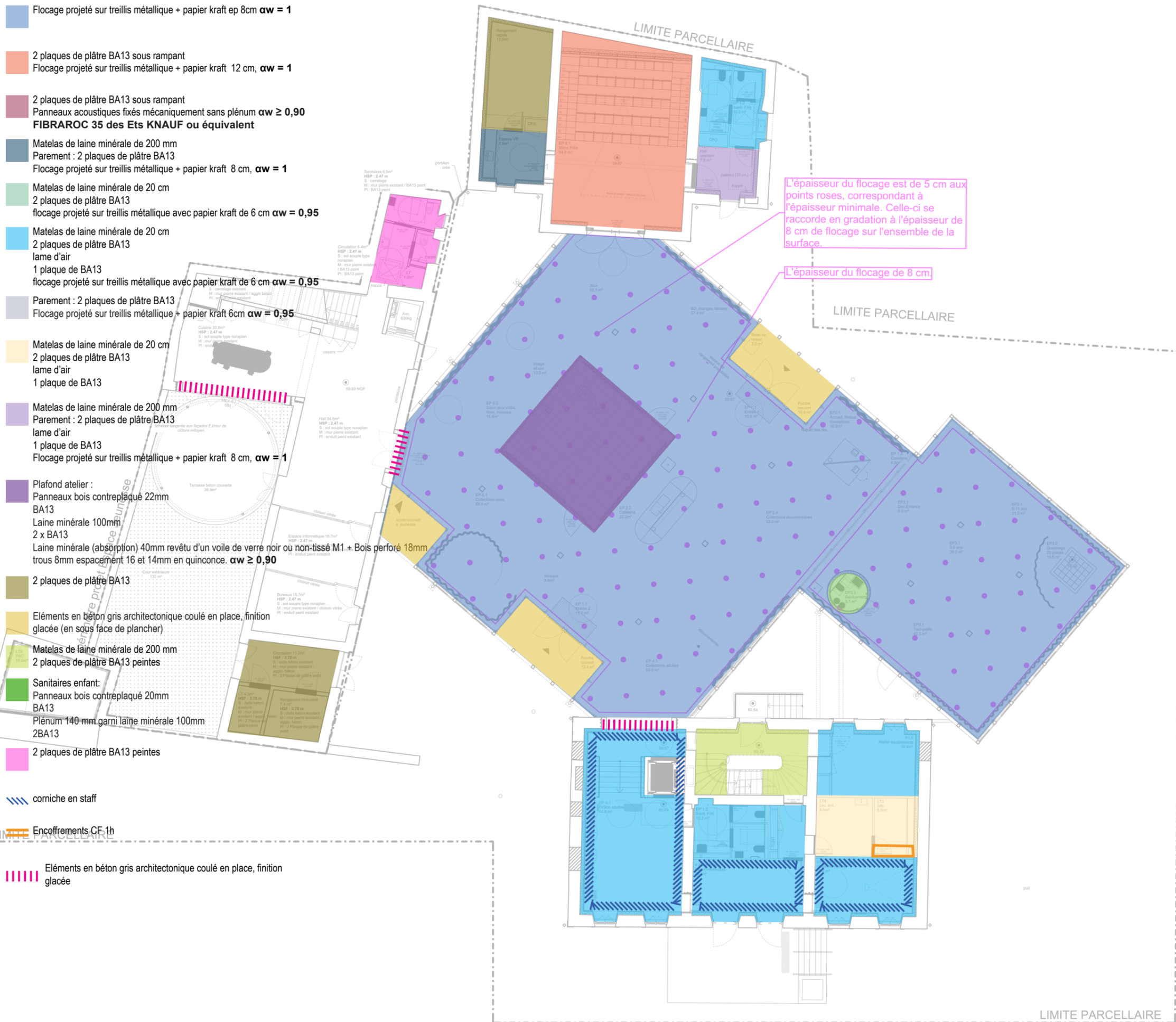
Sanitaires enfant:  
Panneaux bois contreplaqué 20mm  
BA13  
Plénum 140 mm garni laine minérale 100mm  
2BA13

2 plaques de plâtre BA13 peintes

corniche en staff

Encadrements CF 1h

Eléments en béton gris architectonique coulé en place, finition glacée



L'épaisseur du flocage est de 5 cm aux points roses, correspondant à l'épaisseur minimale. Celle-ci se raccorde en gradation à l'épaisseur de 8 cm de flocage sur l'ensemble de la surface.

L'épaisseur du flocage de 8 cm

Les cotations sont à établir sur la base du plan structurel. Compte tenu des divergences constatées avec le plan architectural, l'entrepreneur est tenu d'ajuster ses ouvrages conformément au plan structurel. Les cotes hors tout sont données à titre indicatives. L'entreprise en charge du lot devra impérativement prendre toutes les cotes sur site.

**DCE**

0065 CHANTONNAY  
juin 2025

Construction de la médiathèque intercommunale  
CHANTONNAY (85)

FINITIONS DES PLAFONDS

RDC  
Etat projeté

INTECO OPC  
Symbiance Acousticien  
VERITAS B. Contrôle  
SOCOTEC CSPS

BUREAUX D'ETUDES

Batiserf structure  
CDR économiste  
Patrick Tual bet fluides  
De long en large paysagiste  
OCE VRD  
SYMOE Environ. Thermique

MAITRISE D'OEUVRE

TITAN  
1 rue Buffon 44000 NANTES  
chantonnay@titan.archi

MAITRISE D'OUVRAGE

Communauté de commune du  
Pays de Chantonny  
65 av. du Général De  
Gaulle - BP 98  
85 111 CHANTONNAY

ech. : 1/200ème

Depose  
minut

Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft ep 8cm  $\alpha_w = 1$

2 plaques de plâtre BA13 sous rampant  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 12 cm,  $\alpha_w = 1$

2 plaques de plâtre BA13 sous rampant  
Panneaux acoustiques fixés mécaniquement sans plénum  $\alpha_w \geq 0,90$   
**FIBRAROC 35 des Ets KNAUF ou équivalent**

Matelas de laine minérale de 200 mm  
Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 8 cm,  $\alpha_w = 1$

Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
flocage projeté sur treillis métallique avec papier kraft de 6 cm  $\alpha_w = 0,95$

Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13  
flocage projeté sur treillis métallique avec papier kraft de 6 cm  $\alpha_w = 0,95$

Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 6cm  $\alpha_w = 0,95$

Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13

Matelas de laine minérale de 200 mm  
Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 8 cm,  $\alpha_w = 1$

Plafond atelier :  
Panneaux bois contreplaqué 22mm  
BA13  
Laine minérale 100mm  
2 x BA13  
Laine minérale (absorption) 40mm revêtu d'un voile de verre noir ou non-tissé M1 + Bois perforé 18mm  
trous 8mm espacement 16 et 14mm en quinconce.  $\alpha_w \geq 0,90$

2 plaques de plâtre BA13

Eléments en béton gris architectonique coulé en place, finition glacée (en sous face de plancher)

Matelas de laine minérale de 200 mm  
2 plaques de plâtre BA13 peintes

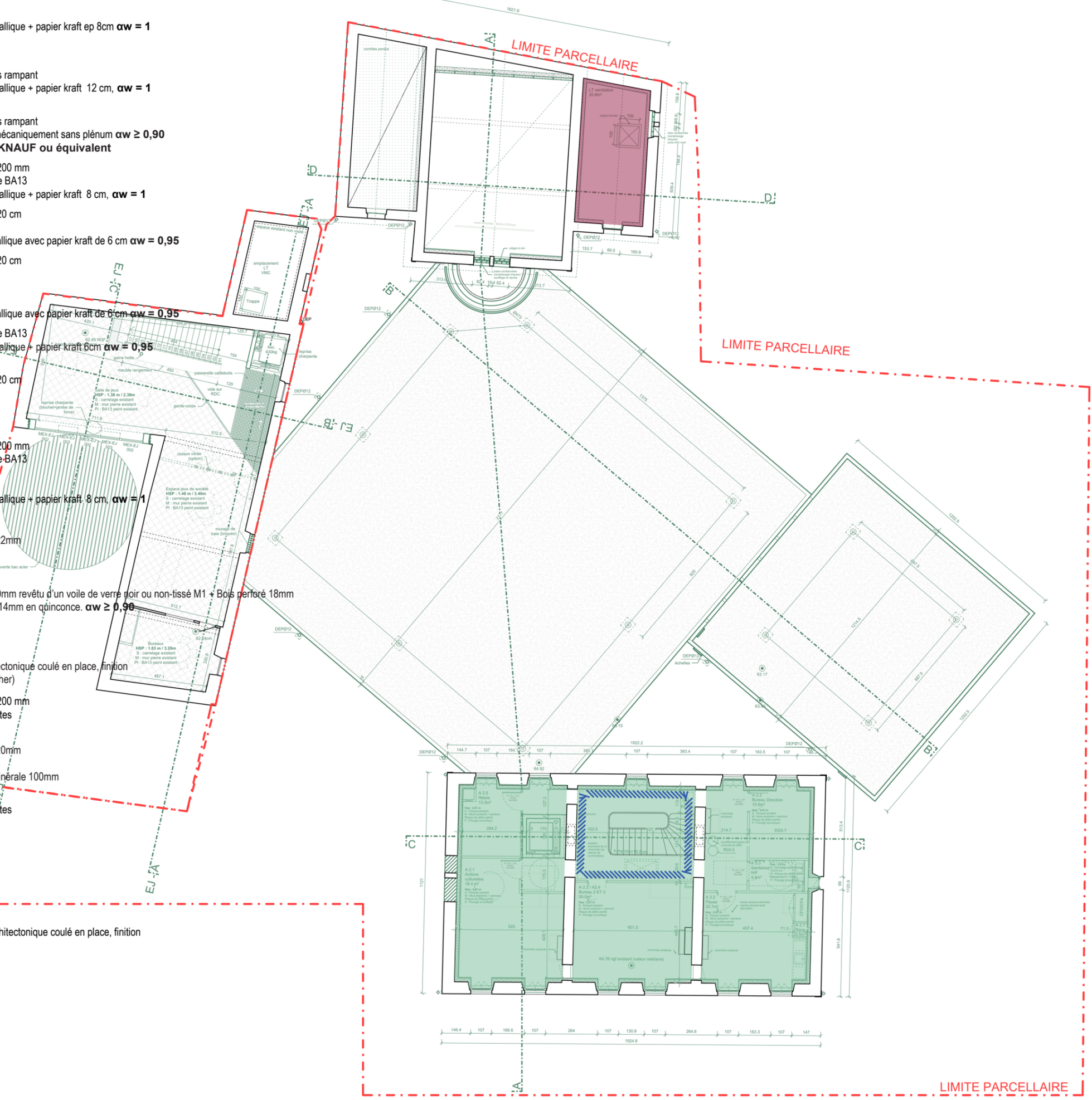
Sanitaires enfant:  
Panneaux bois contreplaqué 20mm  
BA13  
Plénum 140 mm garni laine minérale 100mm  
2BA13

2 plaques de plâtre BA13 peintes

corniche en staff

Encadrements CF, th

Eléments en béton gris architectonique coulé en place, finition glacée



Les cotations sont à établir sur la base du plan structurel. Compte tenu des divergences constatées avec le plan architectural, l'entrepreneur est tenu d'ajuster ses ouvrages conformément au plan structurel. Les cotes hors tout sont données à titre indicatives. L'entreprise en charge du lot devra impérativement prendre toutes les cotes sur site

**DCE**

0065 CHANTONNAY  
juin 2025

Construction de la médiathèque intercommunale  
CHANTONNAY (85)

MAITRISE D'OUVRAGE  
**Communauté de commune du Pays de Chantonnay**  
65 av. du Général De Gaulle - BP 98  
85 111 CHANTONNAY

MAITRISE D'OEUVRE  
**TITAN**  
1 rue Buffon 44000 NANTES  
chantonnay@titan.archi

BUREAUX D'ETUDES  
**Batiserf** structure  
CDR économiste  
Patrick Tual bet fluides  
De long en large paysagiste  
OCE VRD  
SYMOE Environ. Thermique

FINITIONS DES PLAFONDS

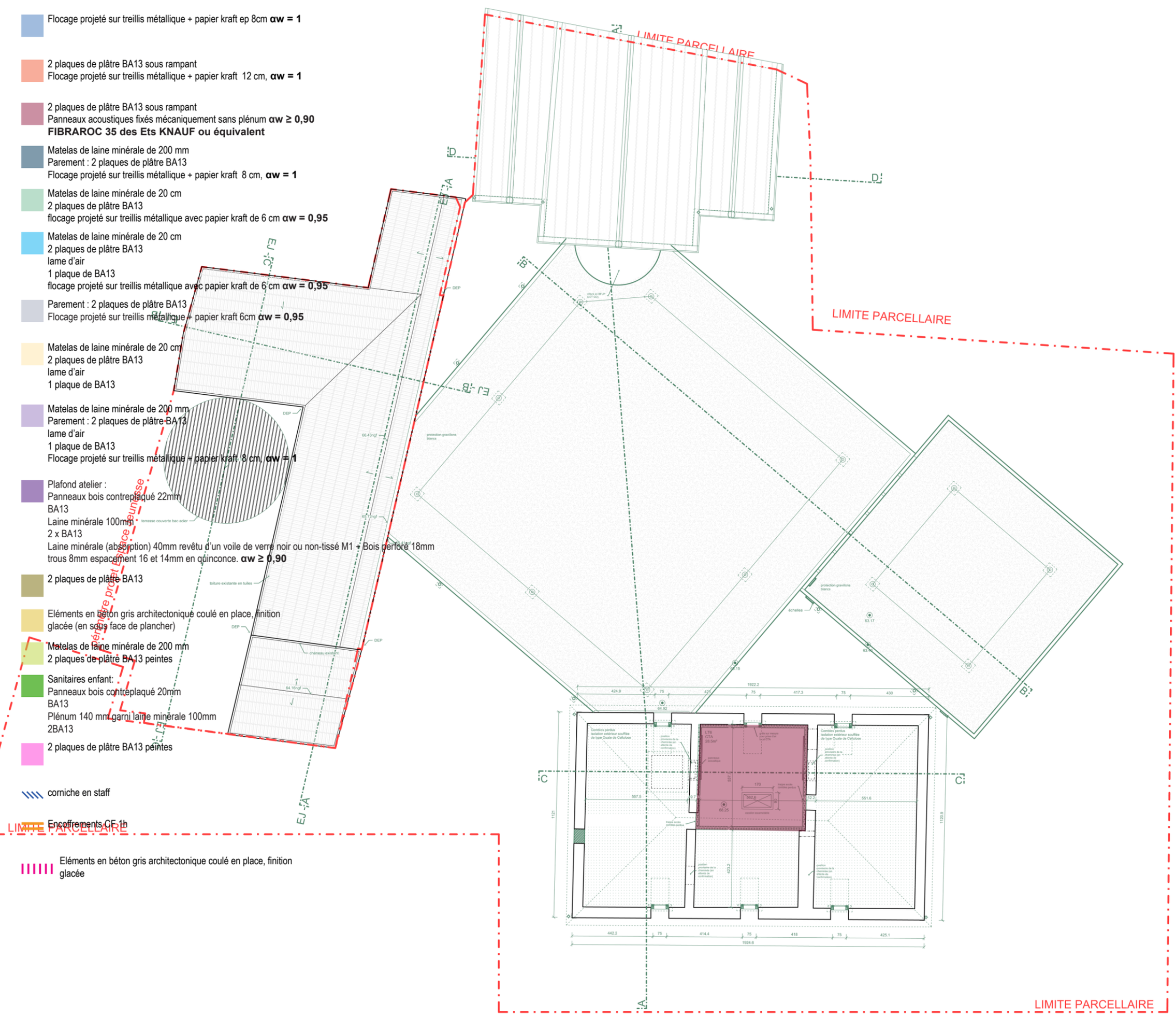
**R+1**  
Etat projeté

INTECO OPC  
Symbiance Acousticien  
VERITAS B. Contrôle  
SOCOTEC CSFS

ech. : 1/200ème

- Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft ep 8cm **aw = 1**
- 2 plaques de plâtre BA13 sous rampant  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 12 cm, **aw = 1**
- 2 plaques de plâtre BA13 sous rampant  
Panneaux acoustiques fixés mécaniquement sans plénum **aw ≥ 0,90**  
**FIBRAROC 35 des Ets KNAUF ou équivalent**
- Matelas de laine minérale de 200 mm  
Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 8 cm, **aw = 1**
- Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
flocage projeté sur treillis métallique avec papier kraft de 6 cm **aw = 0,95**
- Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13  
flocage projeté sur treillis métallique avec papier kraft de 6 cm **aw = 0,95**
- Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 6cm **aw = 0,95**
- Matelas de laine minérale de 20 cm  
2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13
- Matelas de laine minérale de 200 mm  
Parement : 2 plaques de plâtre BA13  
lame d'air  
1 plaque de BA13  
Flocage projeté sur treillis métallique + papier kraft 8 cm, **aw = 1**
- Plafond atelier :  
Panneaux bois contreplaqué 22mm  
BA13  
Laine minérale 100mm  
2 x BA13  
Laine minérale (absorption) 40mm revêtu d'un voile de verre noir ou non-tissé M1 + Bois perforé 18mm  
trous 8mm espacement 16 et 14mm en quinconce. **aw ≥ 0,90**
- 2 plaques de plâtre BA13
- Eléments en béton gris architectonique coulé en place, finition glacée (en sous face de plancher)
- Matelas de laine minérale de 200 mm  
2 plaques de plâtre BA13 peintes
- Sanitaires enfant:  
Panneaux bois contreplaqué 20mm  
BA13  
Plénum 140 mm garni laine minérale 100mm  
2BA13
- 2 plaques de plâtre BA13 peintes
- corniche en staff

- Encadrements CF, th
- Eléments en béton gris architectonique coulé en place, finition glacée



Les cotations sont à établir sur la base du plan structurel. Compte tenu des divergences constatées avec le plan architectural, l'entrepreneur est tenu d'ajuster ses ouvrages conformément au plan structurel. Les cotes hors tout sont données à titre indicatives. L'entreprise en charge du lot devra impérativement prendre toutes les cotes sur site.

**DCE**

0065 CHANTONNAY  
juin 2025

Construction de la médiathèque intercommunale  
CHANTONNAY (85)

MAITRISE D'OUVRAGE  
**Communauté de commune du Pays de Chantonnay**  
65 av. du Général De Gaulle - BP 98  
85 111 CHANTONNAY

MAITRISE D'OEUVRE  
**TITAN**  
1 rue Buffon 44000 NANTES  
chantonnay@titan.archi

BUREAUX D'ETUDES  
**Batiserf** structure  
**CDR économiste**  
**Patrick Tual** bet fluides  
**De long en large** paysagiste  
**OCE VRD**  
**SYMOE** Environ. Thermique

FINITIONS DES PLAFONDS

**R+2**  
Etat projeté

INTECO OPC  
**Symbiance** Acousticien  
**VERITAS B** Contrôle  
**SOCOTEC** CSPS

ech. : 1/200ème