

<u>Maîtrise d'Ouvrage</u>	<u>Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage</u>
Commune de Montferrand-le-Château 45 rue de Besançon 25320 Montferrand-le-Château Tél : 03 81 56 52 09	Monsieur Philippe Héry Communauté d'Agglomération du Grand Besançon Centre technique municipal, 94 avenue Clémenceau 25000 Besançon Tél : 03 81 41 55 48

NATURE DE L'OPERATION

Projet du Centre-Bourg de Montferrand-le-Château

Tranche ferme : Groupe scolaire



<u>Architecte mandataire</u> AAS Architectures Adelfo Scaranello 17 rue Lucien Febvre, 25000 Besançon - Tél : 03 81 88 67 10 207 rue Saint-Maur, 75010 Paris - Tél : 01 42 01 13 55 Mail : agence@aascaranello.fr		<u>Architecte associé / OPC</u> BQ+A SARL Bernard Quirot architecte et associés 16 rue des Châteaux, 70140 Pesmes Tél : 03 84 31 27 99 Mail : quirot.associes@orange.fr	
<u>BET Fluides</u> Nicolas Ingénieries 181 chemin du Rafour, BP 68, 69572 Dardilly cedex Tél : 04 78 66 65 90 Mail : agence@be-nicolas.com	<u>BET Structure</u> Batiserf 11 boulevard Langevin, 38600 Fontaine Tél : 04 76 24 83 80 Mail : agence@batiserf.com	<u>BET Ingénierie restauration</u> CLIC SA 9 rue du Dr Normand, BP 345 39104 Dole Cedex Mail : contact@beclic.fr	
<u>BET Acoustique</u> Echologos 24 boulevard de la Chantoune, 38700 La Tronche Tél : 04 76 89 36 63 Mail : grenoble@echologos.com	<u>BET VRD / Aménagement urbain</u> Berest 8A rue Jacquard, 25000 Besançon Tél : 03 81 82 10 97 Mail : berest.25@berest.fr	<u>BET Economie</u> Images et Calculs 11 rue Alfred de Vigny, 25000 Besançon Tél : 03 81 80 85 50 Mail : contact@ic-ingenierie.com	

CLASSE TYPE

<u>Précision(s)</u>					<u>Echelle(s)</u>	
<u>Emetteur</u>	<u>Phase</u>	<u>Type de document</u>	<u>Lot</u>	<u>Numéro</u>	<u>Indice</u>	<u>Date</u>
AAS	DCE	DETAILS	ARCHI	AAS-E-CLASSE	/	DEC. 2017

Maître d'Ouvrage
 Commune de Montferrand-le-Château
 45 rue de Besançon – 25320 Montferrand-le-Château
 Tél : 03 81 56 52 09

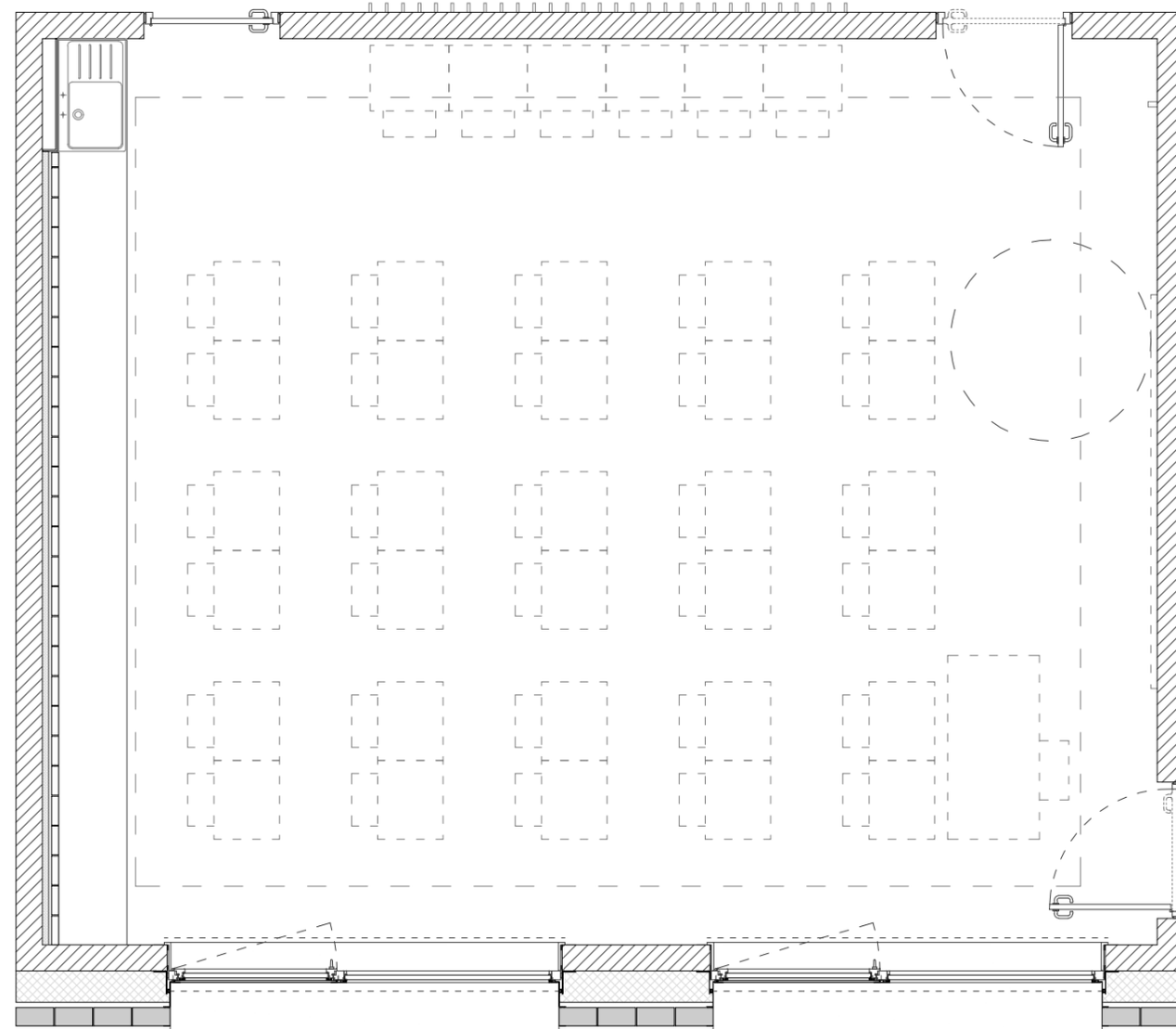
Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage
 Monsieur Philippe Héry
 La City, 4 rue Gabriel Plançon – 25043 Besançon Cedex
 Tél : 03 81 41 55 48

Maître d'Œuvre
 AAS – Architectures A. Scaranello
 17 rue Lucien Febvre – 25000 Besançon
 Tél : 03 81 88 67 10

205 rue Saint-Maur – 75010 Paris
 Tél : 01 42 01 13 55

Architecte associé
 BQ+A – Bernard Quirot + Associés
 16 rue des Châteaux – 70140 Pesmes
 Tél : 03 84 31 27 99

Tranche ferme : Groupe scolaire – Classe type
 Plan d'une classe et aménagement intérieur
 Echelle : 1/50



Légende :

1. Béton architectonique, trous de banches rebouchés en JC
2. Béton brut
3. Bois brut mélèze ou bois laqué
4. Bois brut + stratifié
5. Bois brut abouté + porte mélèze ou ensemble laqué
6. Médium hydro laqué
7. Briques creuses (trous ronds) posées sur champs
8. Sol souple caoutchouc
9. Alèse bois laqué
10. Faux plafond acoustique en laine de bois minéralisée
11. Faïence 20 x 20 mm droite
12. Joint creux 10 mm en interface avec le béton

Maître d'Ouvrage
 Commune de Montferrand-le-Château
 45 rue de Besançon – 25320 Montferrand-le-Château
 Tél : 03 81 56 52 09

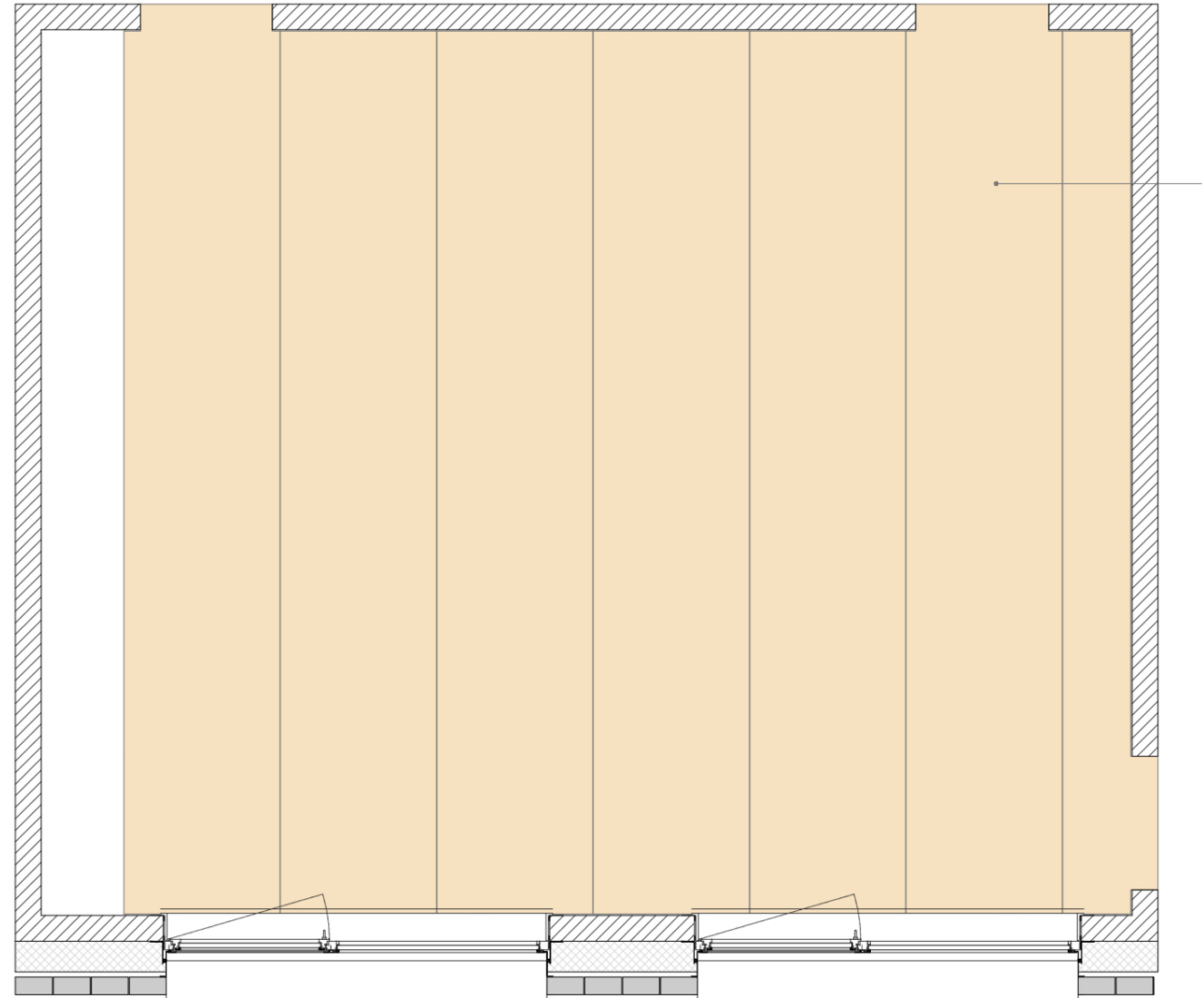
Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage
 Monsieur Philippe Héry
 La City, 4 rue Gabriel Plançon – 25043 Besançon Cedex
 Tél : 03 81 41 55 48

Maître d'Œuvre
 AAS – Architectures A. Scaranello
 17 rue Lucien Febvre – 25000 Besançon
 Tél : 03 81 88 67 10

205 rue Saint-Maur – 75010 Paris
 Tél : 01 42 01 13 55

Architecte associé
 BQ+A – Bernard Quirot + Associés
 16 rue des Châteaux – 70140 Pesmes
 Tél : 03 84 31 27 99

Tranche ferme : Groupe scolaire – Classe type
 Plan du sol / calepinage du sol souple
 Echelle : 1/50



Légende :

1. Béton architectonique, trous de banches rebouchés en JC
2. Béton brut
3. Bois brut mélèze ou bois laqué
4. Bois brut + stratifié
5. Bois brut abouté + porte mélèze ou ensemble laqué
6. Médium hydro laqué
7. Briques creuses (trous ronds) posées sur champs
8. Sol souple caoutchouc
9. Alèse bois laqué
10. Faux plafond acoustique en laine de bois minéralisée
11. Faïence 20 x 20 mm droite
12. Joint creux 10 mm en interface avec le béton

Maître d'Ouvrage
 Commune de Montferrand-le-Château
 45 rue de Besançon – 25320 Montferrand-le-Château
 Tél : 03 81 56 52 09

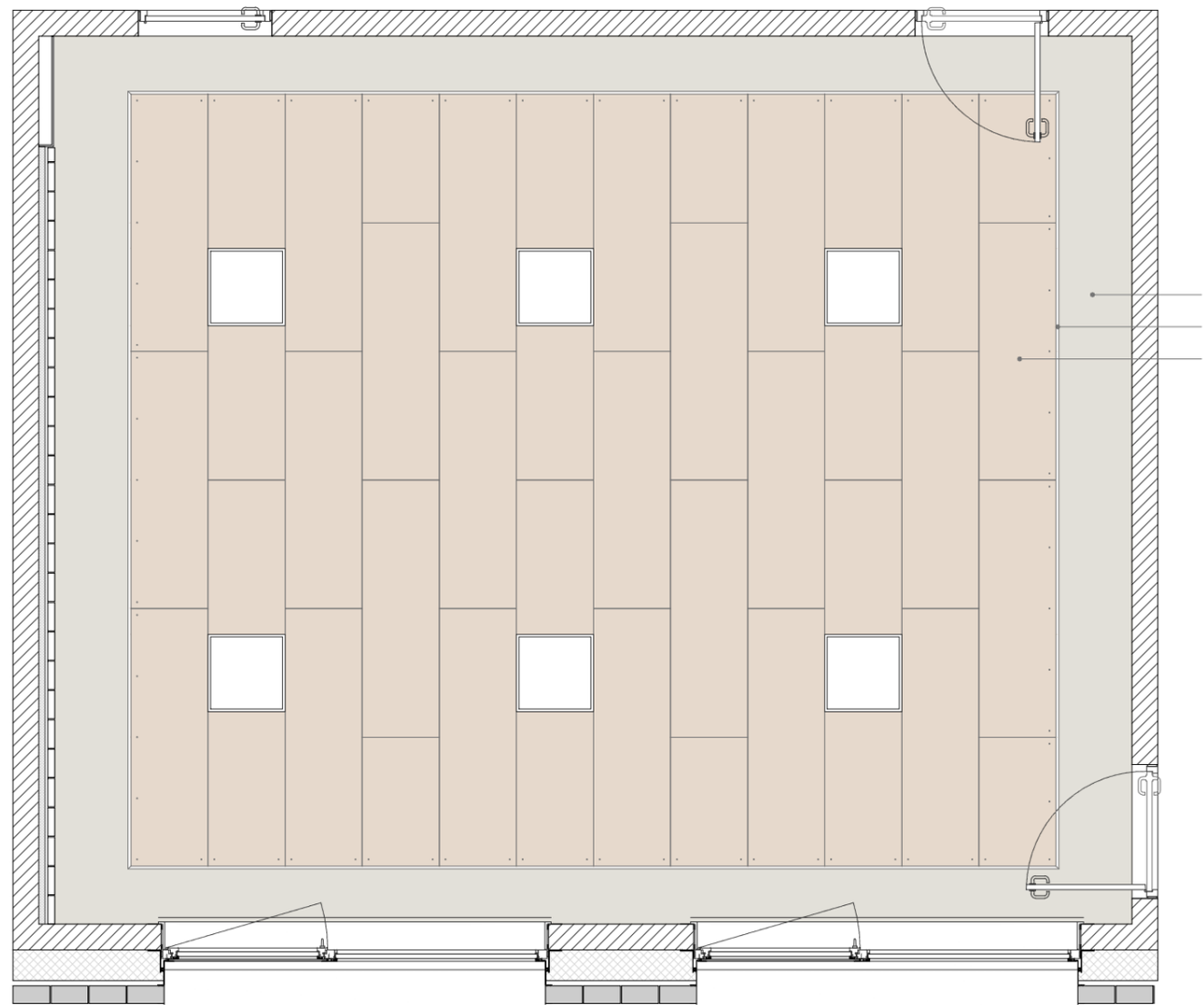
Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage
 Monsieur Philippe Héry
 La City, 4 rue Gabriel Plançon – 25043 Besançon Cedex
 Tél : 03 81 41 55 48

Maître d'Œuvre
 AAS – Architectures A. Scaranello
 17 rue Lucien Febvre – 25000 Besançon
 Tél : 03 81 88 67 10

205 rue Saint-Maur – 75010 Paris
 Tél : 01 42 01 13 55

Architecte associé
 BQ+A – Bernard Quirot + Associés
 16 rue des Châteaux – 70140 Pesmes
 Tél : 03 84 31 27 99

Tranche ferme : Groupe scolaire – Classe type
 Plan du plafond
 Echelle : 1/50



Légende :

1. Béton architectonique, trous de banches rebouchés en JC
2. Béton brut
3. Bois brut mélèze ou bois laqué
4. Bois brut + stratifié
5. Bois brut abouté + porte mélèze ou ensemble laqué
6. Médium hydro laqué
7. Briques creuses (trous ronds) posées sur champs
8. Sol souple caoutchouc
9. Alèse bois laqué
10. Faux plafond acoustique en laine de bois minéralisée
11. Faïence 20 x 20 mm droite
12. Joint creux 10 mm en interface avec le béton

Maître d'Ouvrage
Commune de Montferrand-le-Château
45 rue de Besançon – 25320 Montferrand-le-Château
Tél : 03 81 56 52 09

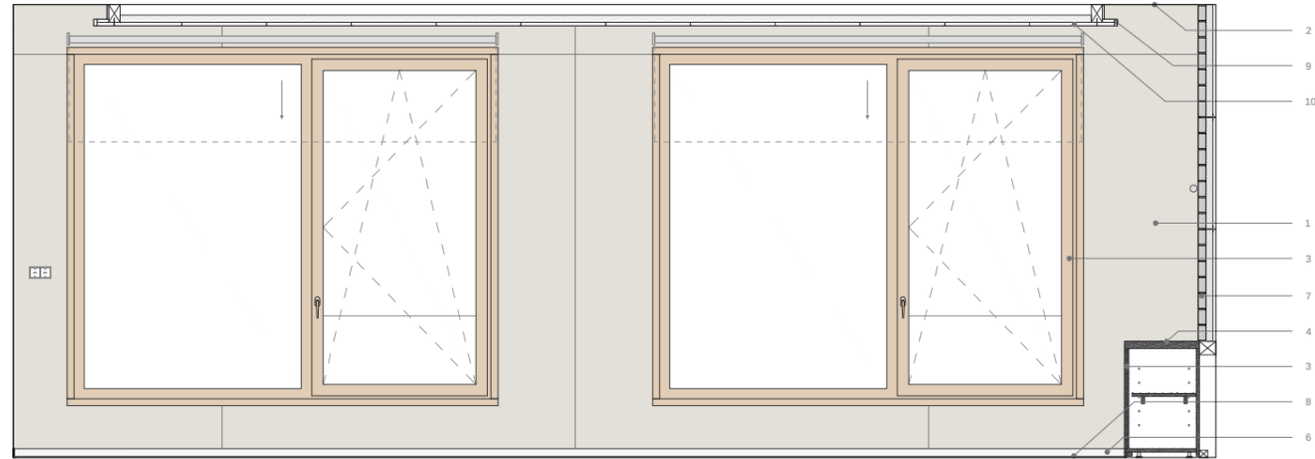
Assistant à la Maîtrise d'Ouvrage
Monsieur Philippe Héry
La City, 4 rue Gabriel Plançon – 25043 Besançon Cedex
Tél : 03 81 41 55 48

Maître d'Œuvre
AAS – Architectures A. Scaranello
17 rue Lucien Febvre – 25000 Besançon
Tél : 03 81 88 67 10

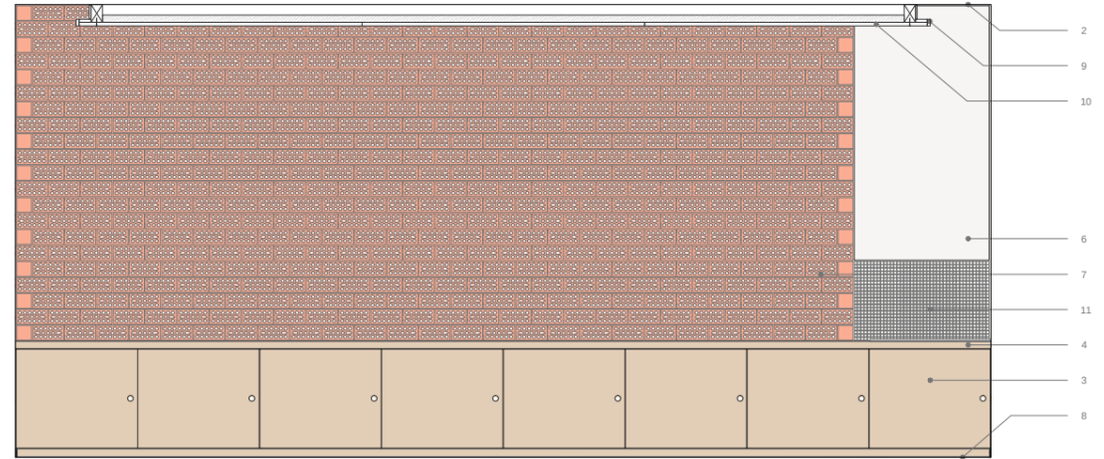
205 rue Saint-Maur – 75010 Paris
Tél : 01 42 01 13 55

Architecte associé
BQ+A – Bernard Quirot + Associés
16 rue des Châteaux – 70140 Pesmes
Tél : 03 84 31 27 99

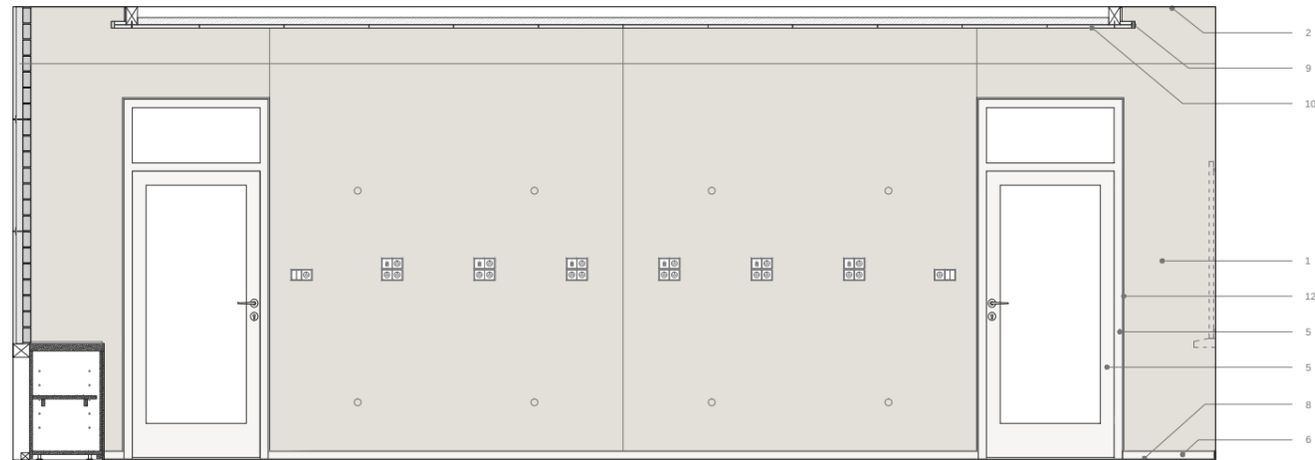
Tranche ferme : Groupe scolaire – Classe type
Élévations intérieures
Echelle : 1/50



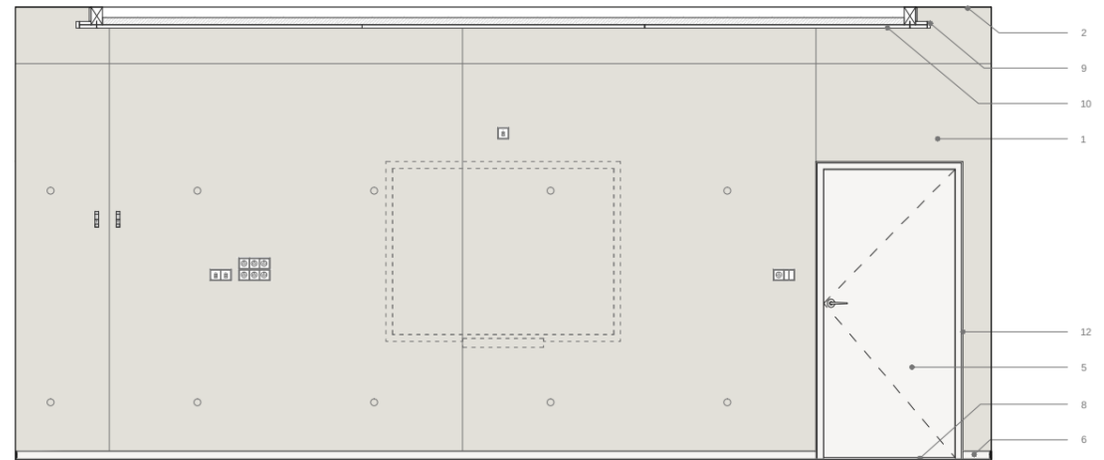
Façade sur cour



Fond de classe



Façade sur couloir



Façade côté tableau

Légende :

1. Béton architectonique, trous de banches rebouchés en JC
2. Béton brut
3. Bois brut mélèze ou bois laqué
4. Bois brut + stratifié
5. Bois brut abouté + porte mélèze ou ensemble laqué
6. Médium hydro laqué
7. Briques creuses (trous ronds) posées sur champs
8. Sol souple caoutchouc
9. Alèse bois laqué
10. Faux plafond acoustique en laine de bois minéralisée
11. Faïence 20 x 20 mm droite
12. Joint creux 10 mm en interface avec le béton