

## Légendes Batignoles

	Détail 1 : Coupe Hall principal
1	Gaine de ventilation
2	Plafond acoustique
3	Revêtement en bardeaux céramique vertical nervuré
4	Escalier monumental vers RIE
5	Revêtement mural pierre de Vals
6	Estrade en pierre de Vals avec gradin de convivialité
7	Gaine electricité
8	Capotage métallique peint en noir satiné
9	Faux plafond BA13 hauteur variable indiqué sur plans
10	Serrurerie aluminium
11	Poteau en métal peinture intumescente posé sur boîte à ressort
12	Banque d'accueil
13	Contrôle d'accès et garde corps vitré

	Détail 2 : Détail escalier principal - vue perspective
1	Cassette en métal plié trois fois en peinture intumescente
2	Plafond acoustique type Linea 2.9.10 de chez Laudescher
3	Grille de ventilation type Euroslot
4	Poteau croix en acier avec peinture intumescente
5	Bardeau céramique
6	Retombé de faux plafond BA13, peinture satiné
7	Serrurerie aluminium type VEP
8	Contrôle d'accès
9	Estrade
10	Revêtement de sol pierre de Vals
11	Platine en acier soudé en peinture intumescente
12	structure escalier, mi peinture intumescente, mi flocage
13	Tirants acier supportant l'escalier, peinture intumescente
14	Revêtement mural pierre de Vals
15	Bardeau céramique sur escalier
16	Revêtement mural pierre de Vals sur escalier

	Détail 3 : Détail escalier principal - Vue sans finitions
1	Cassette en métal plié trois fois en peinture intumescente
2	Plafond acoustique type Linea 2.9.10 de chez Laudescher
3	Grille de ventilation type Euroslot
4	Poteau croix en acier avec peinture intumescente
5	Bardeau céramique
6	Retombé de faux plafond BA13, peinture satiné
7	Serrurerie aluminium type VEP

8	Contrôle d'accès
9	Estrade
10	Revêtement de sol pierre de Vals
11	Platine en acier soudé en peinture intumescente
12	structure escalier - peinture intumescente
13	Tirants acier supportant l'escalier, peinture intumescente
14	Revêtement mural pierre de Vals

	Détail 4 : Détail escalier principal - Vue en coupe
1	Semelle du garde-corps poutre, T 200x200, pt. Intumescente
2	Ame du garde-corps poutre, flocage
3	Remplissage garde corps, pierre de vals ou bardeau céramique
4	Marche
5	Point d'appuis et première marche
6	Seconde volet
7	Bardeau céramique
8	Pierre de Vals colée sur panneau type BA18
9	poteau d'articulation, 170 x 250 mm

	Détail 5A+B : Détail Pied de poteaux - vue perspective
1	Isolant sur dalle SNCF
2	Dalle portée
3	Semelle pied de poteau, 50 mm
4	Chapitaux avec peinture intumescente
5	Boite à ressort avec peinture intumescente
6	Pierre de Vals
7	Bordure LED avec diffuseur vers le haut
8	Alimentation pour bordure LED

	Détail 6 : Détail verre serigraphié
1	sérigraphie en argenture 50 % occultation type 01
2	sérigraphie en argenture 50 % occultation type 02

	Détail 7 : Coupe de la façade Hall
1	Isolant rigide Ep=16 cm 0,035W/m.K
2	Remplissage polystirène
3	Chape Ep= 7cm
4	Chape Ep= 8cm/plancher chauffant
5	Revêtement pierre de Vals Ep=12cm
6	Tapis brosse
7	Caniveau à fente
8	Mur-rideau
9	Revêtement extérieur pierre de Vals antidérapant

10	Bande solin - profil aluminium

	Détail 8 : Coupe façade courante 1/10
1	béton coulé en place / dalle portée Ep=15cm
2	béton préfabriqué en atelier
3	isolant
4	IPE 360
5	HEA 360
6	bardeau céramique
7	store à lames
8	IPE 220
9	fibre minéral
10	membrane

	Détail 9 : Coupe cursive bavette/balcon - vue perspective
1	béton coulé en place / dalle portée Ep=15cm
2	béton préfabriqué en atelier
3	isolant
4	caillebotis, acier galvanisé, maille 20 x 20
5	cassette métallique
6	IPE 360 - peinture intumescente
7	HEA 360 - peinture intumescente
8	IPE 220 - peinture intumescente
9	fibre minéral type sonar DB44
10	bardeau céramique
11	structure porteuse jardinière
12	jardinière en fibre-ciment
13	store à lames
14	bavette métallique
15	métal déployé
16	UPE 300

	Détail 10 : Coupe cursive bavette/balcon
1	Béton coulé en place / dalle portée Ep=15cm
2	Béton préfabriqué en atelier
3	Isolant
4	Caillebotis, acier galvanisé, maille 20 x 20
5	Cassette métallique
6	IPE 360 - peinture intumescente

7	HEA 360 - peinture intumescente
8	HEA 240 - peinture intumescente
9	Fibre minéral type sonar DB44 ou équivalent
10	Bardeau céramique
11	Structure porteuse jardinière
12	Jardinière en fibre-ciment
13	Store à lames
14	Bavette métallique, de type couverture
15	Métal déployé
16	UPE 300

	Détail 11 : Vue jardin suspendu
1	Plante grimpante
2	Escalier
3	Sous face en métal déployé
4	Façade en bardeau de céramique
5	Platelage bois
6	Face interne garde corps en métal déployé
7	Cassette métallique

	Détail 12 : Détail structurel de la passerelle
1	tirant acier creux
2	fixation vis six pan tête fraisé sur le coté du bac
3	structure secondaire - garde corps
4	structure primaire IPE 220
5	structure primaire IPE 360
6	jardinière métallique
7	terre végétale
8	plante grimpante
9	câble métallique pour plante grimpante

	Détail 13: Détail passerelle suspendue et escalier 1/33
1	Tirant acier creux
2	Métal déployé
3	Structure secondaire garde corps
4	Structure primaire IPE 220
5	Structure primaire IPE 360
6	Caillebotis, acier galvanisé, maille 20 x 20
7	Jardinière métallique
8	Terre végétale

9	Plante
10	Bardeau terre cuite
11	Lisse plate garde corps
12	Cassette métallique

	Détail 14: Coupe en toiture - détail banquette 1/20
	Platelage en lames de bois de bambou
1	pose sur lambourdes et plots
2	Lambourdes bois
3	Banquette béton
4	Gaines horizontales lot CVC
5	Rail nacelle de nettoyage
	Lames en bois de bambou
6	pose verticale sur tasseaux