

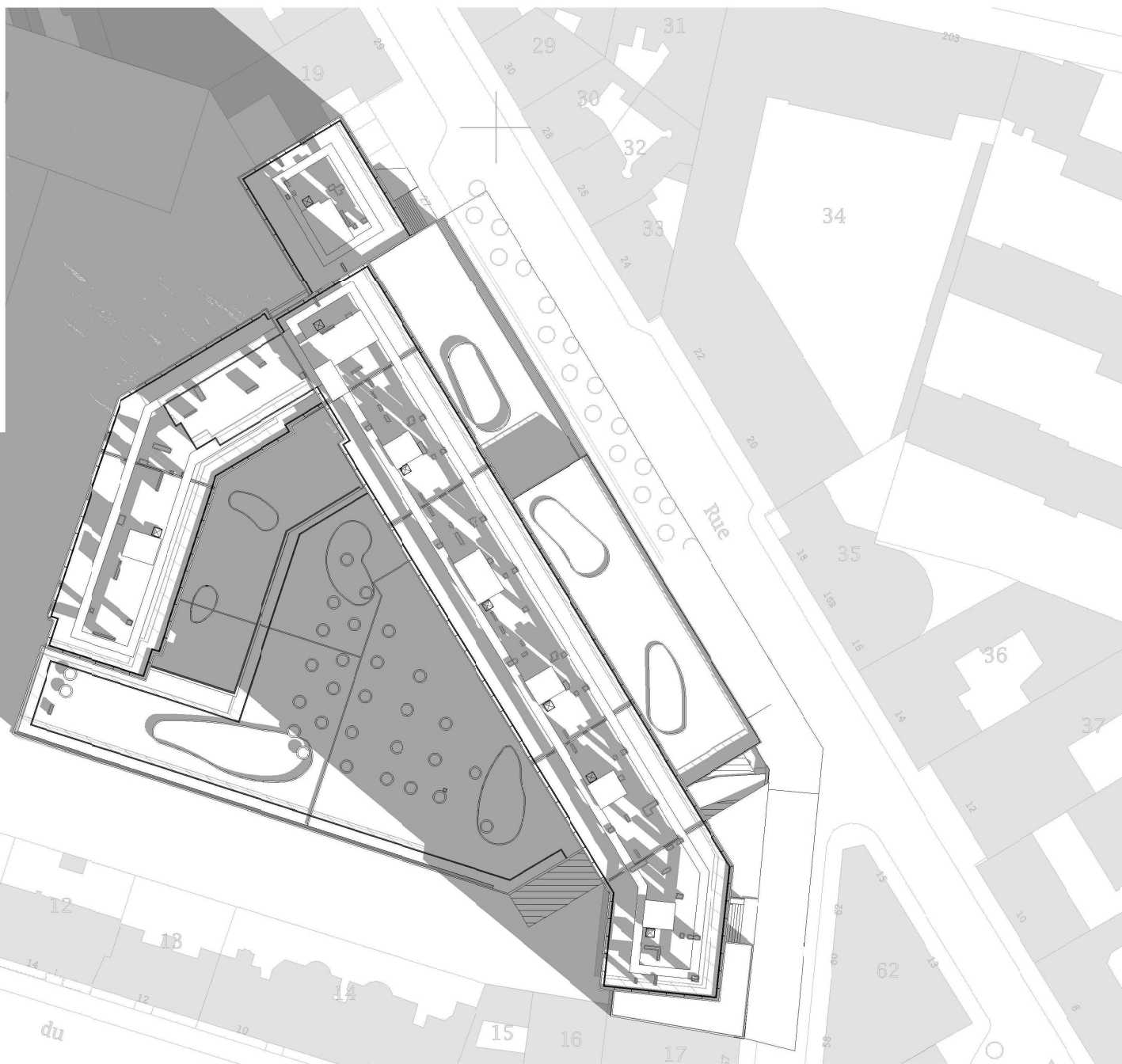
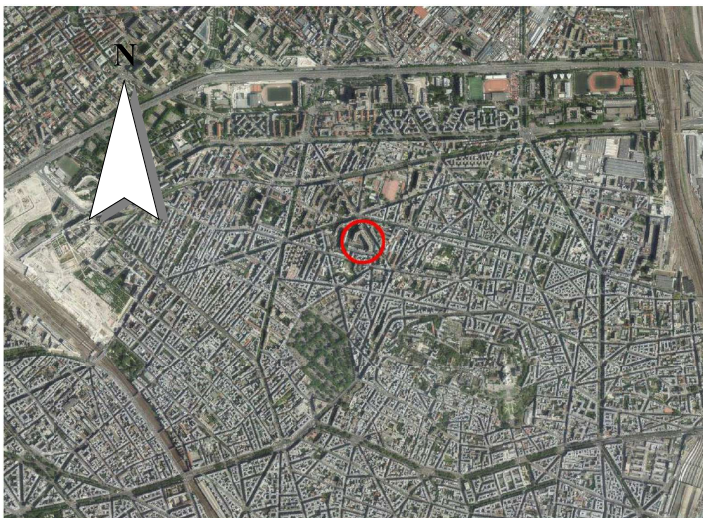


## RESIDENCE CARRIERES-VAUVENARGUES

02-2018

17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

affaire n°  
1149



[www.reanova.fr](http://www.reanova.fr)  
[contact@reanova.fr](mailto:contact@reanova.fr)  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

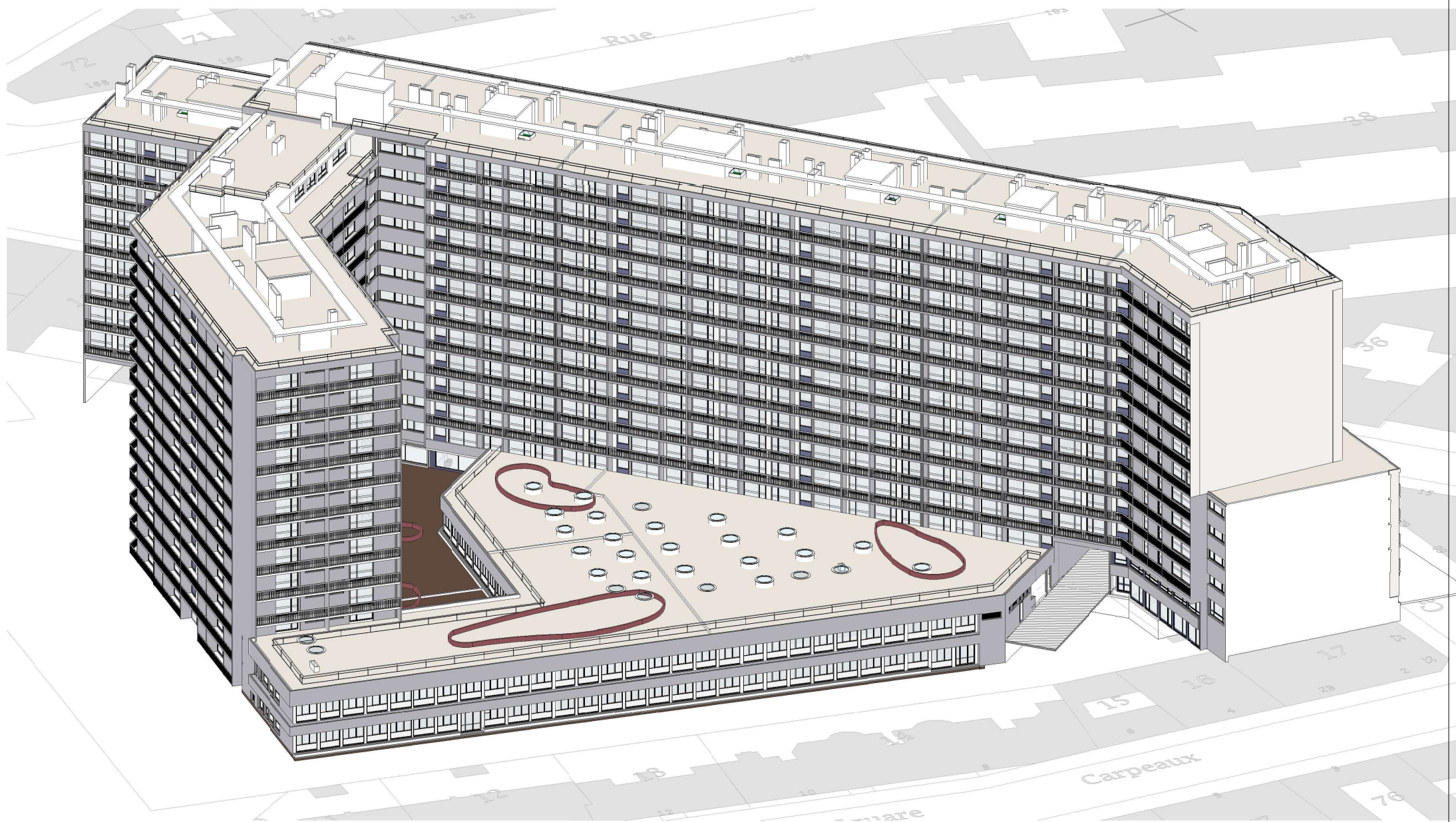
**Résidence VAUVENARGUES**  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

**Plan masse**

ETAT EXISTANT	ECHELLE 1 : 600	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN HP	AFFAIRE 1149	FEUILLE 01
------------------	--------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	---------------





[www.reanova.fr](http://www.reanova.fr)  
[contact@reanova.fr](mailto:contact@reanova.fr)  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

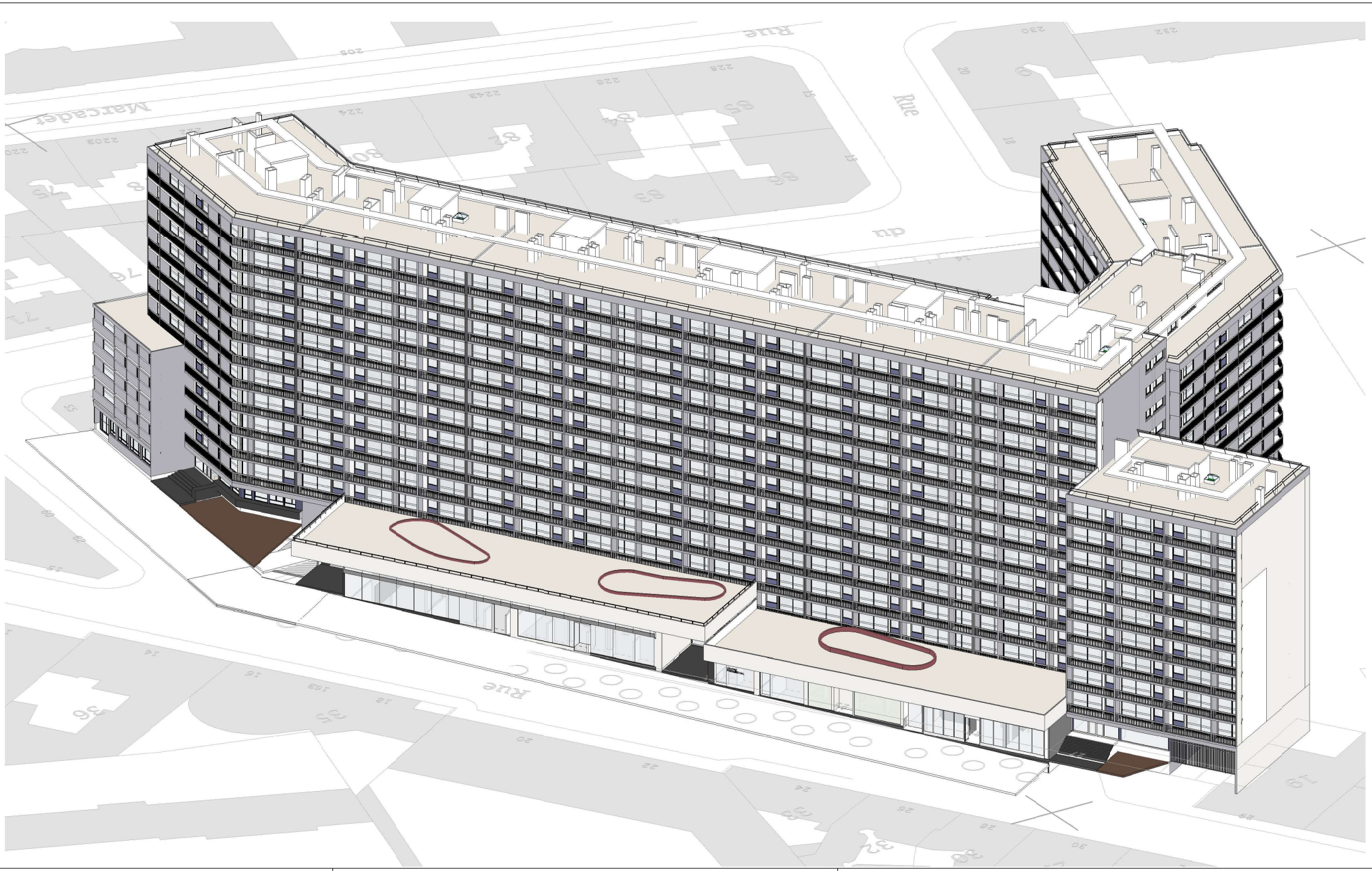
**Résidence VAUVENARGUES**  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

**Vue 3D d'ensemble depuis l'ouest**

ETAT	ECHELLE	FORMAT	DATE	DESSIN	AFFAIRE	FEUILLE
EXISTANT		A3	02-2018	VB	1149	02





www.reanova.fr  
contact@reanova.fr  
01 81 89 35 00  
15, avenue Descartes  
92350 Le Plessis-Robinson

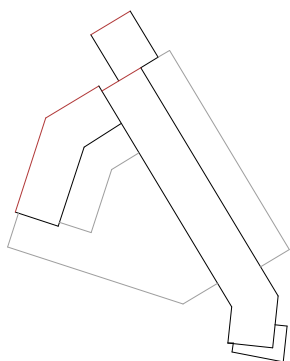
Résidence VAUVENARGUES  
17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

Vue 3D d'ensemble depuis l'est

ETAT EXISTANT	ECHELLE	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE 03
------------------	---------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	---------------





- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian linen.</li> <li>2. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian dusk.</li> <li>3. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Trespa.</li> <li>4. Isolation panneau kooltherm 40 + 60 mm R = 4,40 m<sup>2</sup>.K/W sous bardage en panneau à base de bois.</li> <li>5. Isolation laine de roche 140 mm R = 4,00 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1,5.</li> <li>6. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1.</li> <li>7. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05.K/W sous capotage aluminium.</li> <li>8. Isolation mousse résolique 20 mm R = 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous e. m. finition min. talochée K = 1 en retours.</li> <li>9. Isolation selon façade, 30 mm R &gt; 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous bavette aluminium thermolaquée satin.</li> <li>10. Isolation laine de verre 30 mm R &gt; 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous retour droit en aluminium thermolaquée satin.</li> <li>11. Façade ventilée Corian sans isolation (incl dépose des pierres sur commerce, profils de finition)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Peinture D2 des sous-faces après décapage.</li> <li>13. Enduit D3 taloché après décapage.</li> <li>14. Peinture sur bois double couche après ponçage des parties non adhérentes.</li> <li>15. Peinture sur ouvrages de métallerie : décapage, reprise des éléments abîmés, peinture.</li> <li>16. Marbre : reprise des morceaux cassés, nettoyage et antigraffiti en périphérie des entrées.</li> <li>17. Carrelage : élimination du vernis, reprise des carreaux défectueux, reprise des joints.</li> <li>18. Isolation 120 mm R &gt; 3, faux plafond démontable métallique (incl. suppression grilles ventil).</li> <li>19. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couvertine.</li> <li>20. Serrurerie : adaptation des portails et grilles existants</li> <li>21. Adaptation des garde-corps pour laisser passer la façade ventilée.</li> <li>22. Déport des plaques de signalisation, numéros, caméras, grilles de ventilation, coffrages divers</li> </ol> |
|--|--|



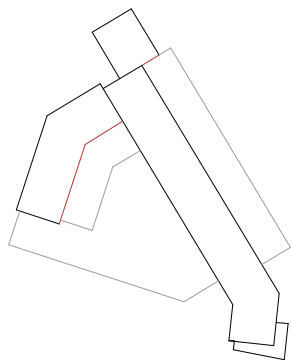
www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

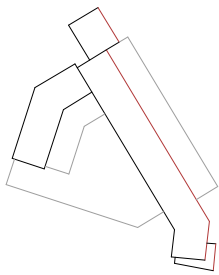
### Elévation Nord (développée)

ETAT EXISTANT	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN HP	AFFAIRE 1149	FEUILLE Façade 1
---------------	-----------------------	-----------	--------------	-----------	--------------	------------------



- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian linen.</li> <li>2. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian dusk.</li> <li>3. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Trespa.</li> <li>4. Isolation panneau kooltherm 40 + 60 mm R = 4,40 m<sup>2</sup>.K/W sous bardage en panneau à base de bois.</li> <li>5. Isolation laine de roche 140 mm R = 4,00 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1,5.</li> <li>6. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1.</li> <li>7. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05.K/W sous capotage aluminium.</li> <li>8. Isolation mousse résolique 20 mm R = 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous e. m. finition min. talochée K = 1 en retours.</li> <li>9. Isolation selon façade, 30 mm R &gt; 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous bavette aluminium thermolaquée satin.</li> <li>10. Isolation laine de verre 30 mm R &gt; 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous retour droit en aluminium thermolaqué satin.</li> <li>11. Façade ventilée Corian sans isolation (incl dépose des pierres sur commerce, profils de finition)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Peinture D2 des sous-faces après décapage.</li> <li>13. Enduit D3 taloché après décapage.</li> <li>14. Peinture sur bois double couche après ponçage des parties non adhérentes.</li> <li>15. Peinture sur ouvrages de métallerie : décapage, reprise des éléments abîmés, peinture.</li> <li>16. Marbre : reprise des morceaux cassés, nettoyage et antigraffiti en périphérie des entrées.</li> <li>17. Carrelage : élimination du vernis, reprise des carreaux défaillants, reprise des joints.</li> <li>18. Isolation 120 mm R &gt; 3, faux plafond démontable métallique (incl. suppression grilles ventil).</li> <li>19. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couvertine.</li> <li>20. Serrurerie : adaptation des portails et grilles existants</li> <li>21. Adaptation des garde-corps pour laisser passer la façade ventilée.</li> <li>22. Déport des plaques de signalisation, numéros, caméras, grilles de ventilation, coffrages divers</li> </ol> |
|---|---|





- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian linen.</li> <li>2. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian dusk.</li> <li>3. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Trespa.</li> <li>4. Isolation panneau kooltherm 40 + 60 mm R = 4,40 m<sup>2</sup>.K/W sous bardage en panneau à base de bois.</li> <li>5. Isolation laine de roche 140 mm R = 4,00 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1,5.</li> <li>6. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1.</li> <li>7. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05.K/W sous capotage aluminium.</li> <li>8. Isolation mousse résolique 20 mm R = 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous e. m. finition min. talochée K = 1 en retours.</li> <li>9. Isolation selon façade, 30 mm R &gt; 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous bavette aluminium thermolaquée satin.</li> <li>10. Isolation laine de verre 30 mm R &gt; 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous retour droit en aluminium thermolaqué satin.</li> <li>11. Façade ventilée Corian sans isolation (incl dépose des pierres sur commerce, profils de finition)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Peinture D2 des sous-faces après décapage.</li> <li>13. Enduit D3 taloché après décapage.</li> <li>14. Peinture sur bois double couche après ponçage des parties non adhérentes.</li> <li>15. Peinture sur ouvrages de métallerie : décapage, reprise des éléments abîmés, peinture.</li> <li>16. Marbre : reprise des morceaux cassés, nettoyage et antigraffiti en périphérie des entrées.</li> <li>17. Carrelage : élimination du vernis, reprise des carreaux défailants, reprise des joints.</li> <li>18. Isolation 120 mm R &gt; 3, faux plafond démontable métallique (incl. suppression grilles ventil).</li> <li>19. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couvertine.</li> <li>20. Serrurerie : adaptation des portails et grilles existants</li> <li>21. Adaptation des garde-corps pour laisser passer la façade ventilée.</li> <li>22. Déport des plaques de signalisation, numéros, caméras, grilles de ventilation, coffrages divers</li> </ol> |
|---|--|



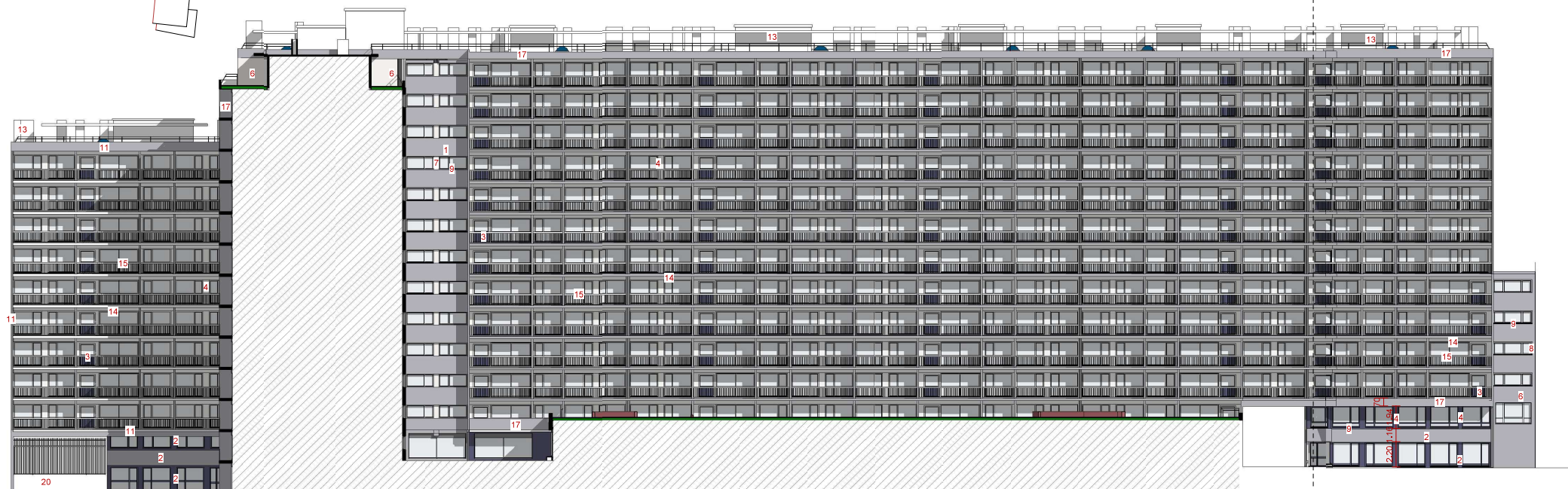
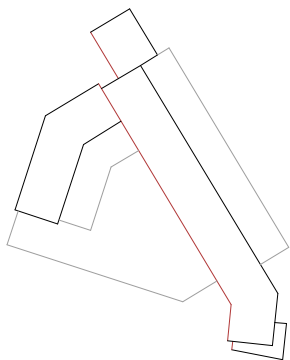
www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

### Elévation Est (développée)

ETAT EXISTANT	ECHELLE 1 : 350	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN HP	AFFAIRE 1149	FEUILLE Façade 3
---------------	-----------------	-----------	--------------	-----------	--------------	------------------



- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian linen.</li> <li>2. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian dusk.</li> <li>3. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Trespa.</li> <li>4. Isolation panneau kooltherm 40 + 60 mm R = 4,40 m<sup>2</sup>.K/W sous bardage en panneau à base de bois.</li> <li>5. Isolation laine de roche 140 mm R = 4,00 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1,5.</li> <li>6. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1.</li> <li>7. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05.K/W sous capotage aluminium.</li> <li>8. Isolation mousse résolique 20 mm R = 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous e. m. finition min. talochée K = 1 en retours.</li> <li>9. Isolation selon façade, 30 mm R &gt; 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous bavette aluminium thermolaquée satin.</li> <li>10. Isolation laine de verre 30 mm R &gt; 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous retour droit en aluminium thermolaqué satin.</li> <li>11. Façade ventilée Corian sans isolation (incl dépose des pierres sur commerce, profils de finition)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Peinture D2 des sous-faces après décapage.</li> <li>13. Enduit D3 taloché après décapage.</li> <li>14. Peinture sur bois double couche après ponçage des parties non adhérentes.</li> <li>15. Peinture sur ouvrages de métallerie : décapage, reprise des éléments abîmés, peinture.</li> <li>16. Marbre : reprise des morceaux cassés, nettoyage et antigraffiti en périphérie des entrées.</li> <li>17. Carrelage : élimination du vernis, reprise des carreaux défectueux, reprise des joints.</li> <li>18. Isolation 120 mm R &gt; 3, faux plafond démontable métallique (incl. suppression grilles ventil).</li> <li>19. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couvertine.</li> <li>20. Serrurerie : adaptation des portails et grilles existants</li> <li>21. Adaptation des garde-corps pour laisser passer la façade ventilée.</li> <li>22. Déport des plaques de signalisation, numéros, caméras, grilles de ventilation, coffrages divers</li> </ol> |
|---|--|



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

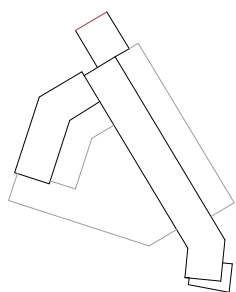
Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

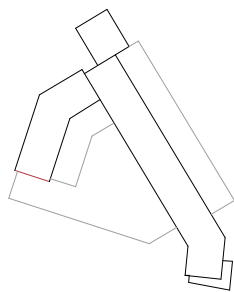
### Elévation Ouest (développée)

ETAT EXISTANT	ECHELLE 1 : 350	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN HP	AFFAIRE 1149	FEUILLE Façade 4
---------------	-----------------	-----------	--------------	-----------	--------------	------------------

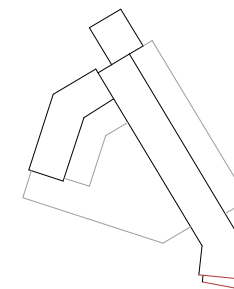




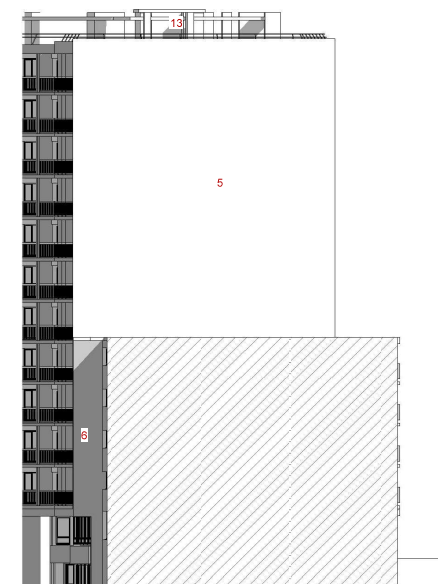
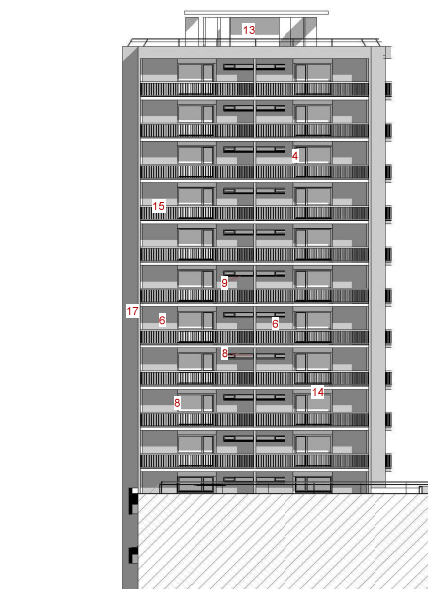
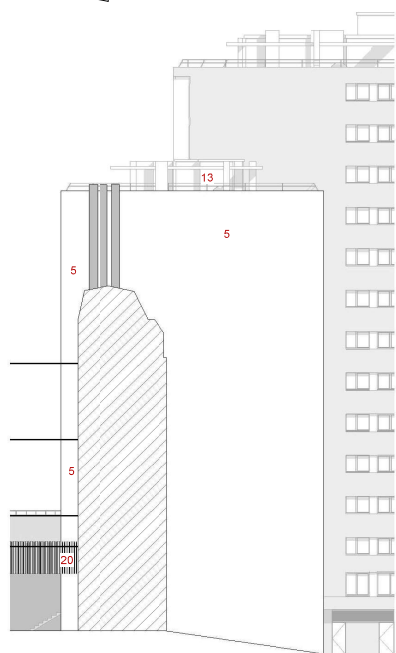
Pignon nord



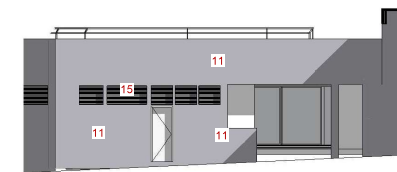
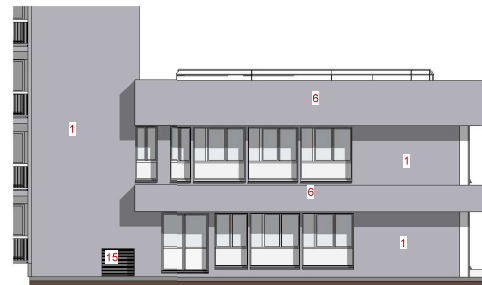
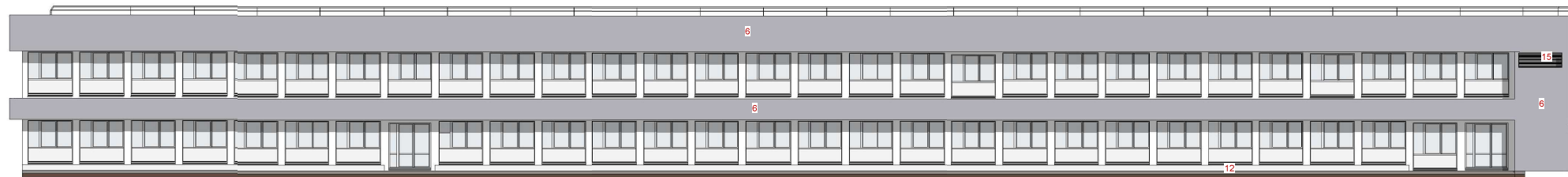
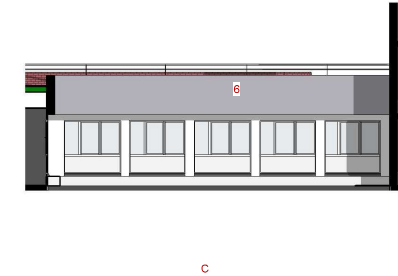
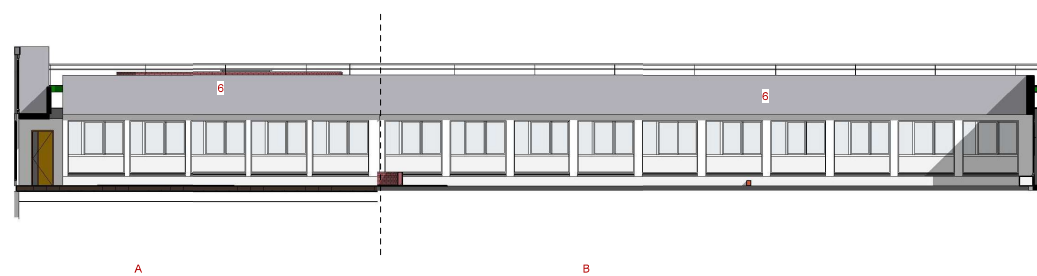
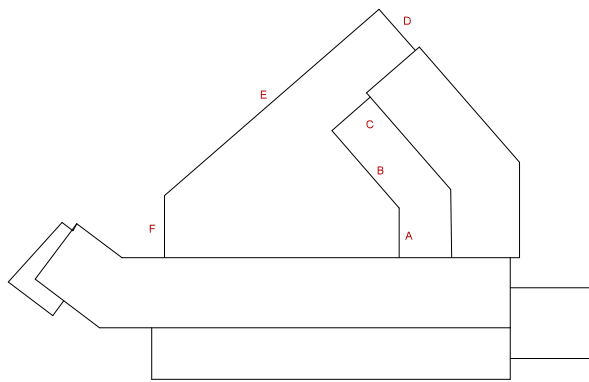
Pignon du C2



Pignon sud



1. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian linen.
2. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian dusk.
3. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Trespa.
4. Isolation panneau kooltherm 40 + 60 mm R = 4,40 m<sup>2</sup>.K/W sous bardage en panneau à base de bois.
5. Isolation laine de roche 140 mm R = 4,00 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1,5.
6. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1.
7. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05.K/W sous capotage aluminium.
8. Isolation mousse résolique 20 mm R = 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous e. m. finition min. talochée K = 1 en retours.
9. Isolation selon façade, 30 mm R > 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous bavette aluminium thermolaquée satin.
10. Isolation laine de verre 30 mm R > 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous retour droit en aluminium thermolaqué satin.
11. Façade ventilée Corian sans isolation (incl dépose des pierres sur commerce, profils de finition)
12. Peinture D2 des sous-faces après décapage.
13. Enduit D3 taloché après décapage.
14. Peinture sur bois double couche après ponçage des parties non adhérentes.
15. Peinture sur ouvrages de métallerie : décapage, reprise des éléments abîmés, peinture.
16. Marbre : reprise des morceaux cassés, nettoyage et antigraffiti en périphérie des entrées.
17. Carrelage : élimination du vernis, reprise des carreaux défectueux, reprise des joints.
18. Isolation 120 mm R > 3, faux plafond démontable métallique (incl. suppression grilles ventil).
19. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couverture.
20. Serrurerie : adaptation des portails et grilles existants
21. Adaptation des garde-corps pour laisser passer la façade ventilée.
22. Déport des plaques de signalisation, numéros, caméras, grilles de ventilation, coffrages divers



F nota : voir sujétions sur cette façade en Principe 5

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian linen.</li> <li>2. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian dusk.</li> <li>3. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Trespa.</li> <li>4. Isolation panneau kooltherm 40 + 60 mm R = 4,40 m<sup>2</sup>.K/W sous bardage en panneau à base de bois.</li> <li>5. Isolation laine de roche 140 mm R = 4,00 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1,5.</li> <li>6. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1.</li> <li>7. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05.K/W sous capotage aluminium.</li> <li>8. Isolation mousse résolique 20 mm R = 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous e. m. finition min. talochée K = 1 en retours.</li> <li>9. Isolation selon façade, 30 mm R &gt; 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous bavette aluminium thermolaquée satin.</li> <li>10. Isolation laine de verre 30 mm R &gt; 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous retour droit en aluminium thermolaqué satin.</li> <li>11. Façade ventilée Corian sans isolation (incl dépose des pierres sur commerce, profils de finition)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Peinture D2 des sous-faces après décapage.</li> <li>13. Enduit D3 taloché après décapage.</li> <li>14. Peinture sur bois double couche après ponçage des parties non adhérentes.</li> <li>15. Peinture sur ouvrages de métallerie : décapage, reprise des éléments abîmés, peinture.</li> <li>16. Marbre : reprise des morceaux cassés, nettoyage et antigraffiti en périphérie des entrées.</li> <li>17. Carrelage : élimination du vernis, reprise des carreaux défaillants, reprise des joints.</li> <li>18. Isolation 120 mm R &gt; 3, faux plafond démontable métallique (incl. suppression grilles ventil).</li> <li>19. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couvertine.</li> <li>20. Serrurerie : adaptation des portails et grilles existants</li> <li>21. Adaptation des garde-corps pour laisser passer la façade ventilée.</li> <li>22. Déport des plaques de signalisation, numéros, caméras, grilles de ventilation, coffrages divers</li> </ol> |
|---|---|



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

### Elévations DGFIP

ETAT	ECHELLE	FORMAT	DATE	DESSIN	AFFAIRE	FEUILLE
EXISTANT	Comme indiqué	A3	02-2018	VB	1149	Façade 6










www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

Rez-de-chaussée du C1 et C2

ETAT EXISTANT	ECHELLE 1 : 350	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN HP	AFFAIRE 1149	FEUILLE Plan 1
------------------	--------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	-------------------

-  Isolation MR 9 cm sous façade bois.
-  Isolation LV 13 cm sous façade Corian
-  Isolation MR 9 cm sous capotage alu (charnière uniquement)
-  Isolation MR 9 cm sous EM finition lisse
-  Isolation LR 16 cm sous EM finition taloché k 1.5



Isolation par projection 120 mm faux-plafond luxalon démontable



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

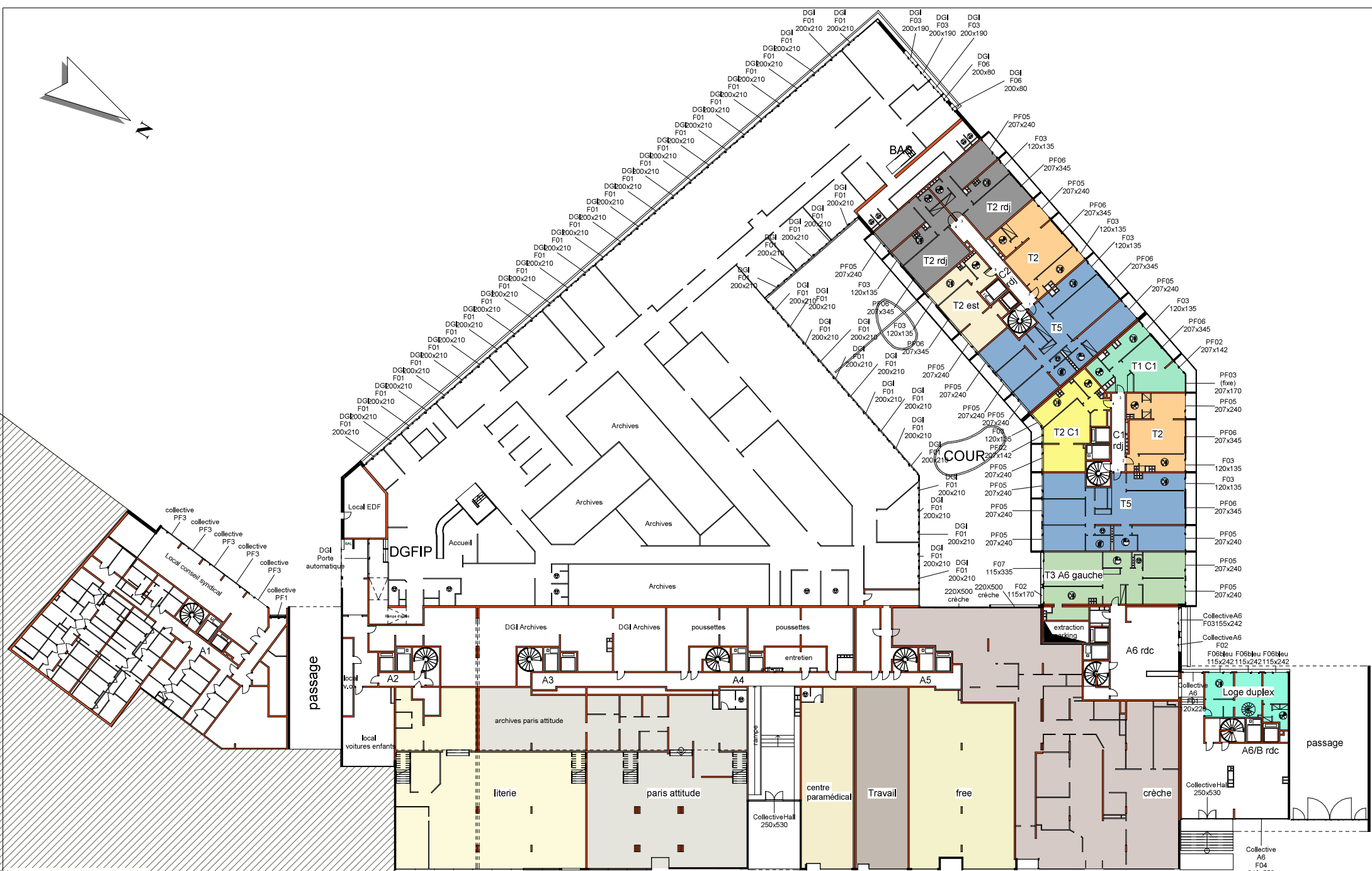
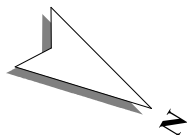
Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

**Repérage des systèmes d'isolation en rez-de-chaussée**

ETAT PROJETE	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Plan 1b
-----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	--------------------






  
[www.reanova.fr](http://www.reanova.fr)  
[contact@reanova.fr](mailto:contact@reanova.fr)  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

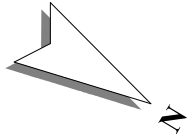
**Résidence VAUVENARGUES**  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

21, rue Vauvenargues

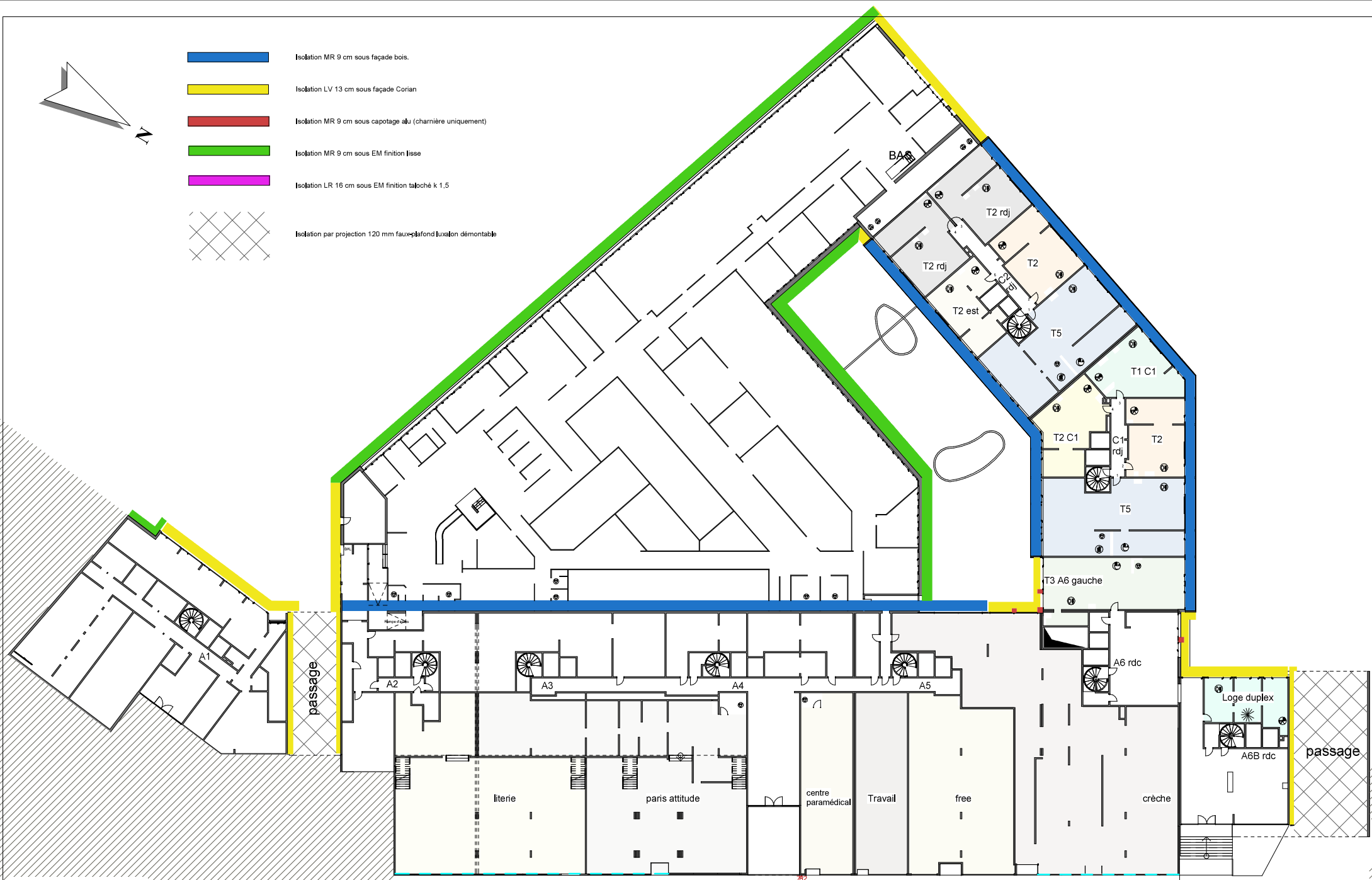
**Rez-de-jardin du C1 et C2, rez-de-chaussée du A6 et A6/B**  
 25, rue Vauvenargues

D.C.E.

ETAT	ECHELLE	FORMAT	DATE	DESSIN	AFFAIRE	FEUILLE
EXISTANT	1 : 350	A3	02-2018	HP	1149	Plan 2



- Isolation MR 9 cm sous façade bois.
- Isolation LV 13 cm sous façade Corian
- Isolation MR 9 cm sous capotage alu (charnière uniquement)
- Isolation MR 9 cm sous EM finition lisse
- Isolation LR 16 cm sous EM finition taloché k 1,5
- Isolation par projection 120 mm faux-plafond luxalon démontable



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

**Résidence VAUVENARGUES**  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

21, rue  
 Vauvenargues

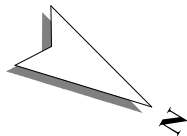
**Repérage des systèmes d'isolation en rez-de-jardin**

25, rue  
 Vauvenargues

D.C.E.

ETAT PROJETE	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Plan 2b
-----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	--------------------



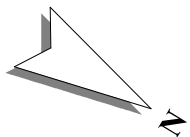



  
[www.reanova.fr](http://www.reanova.fr)
  
[contact@reanova.fr](mailto:contact@reanova.fr)
  
 01 81 89 35 00
   
 15, avenue Descartes
   
 92350 Le Plessis-Robinson

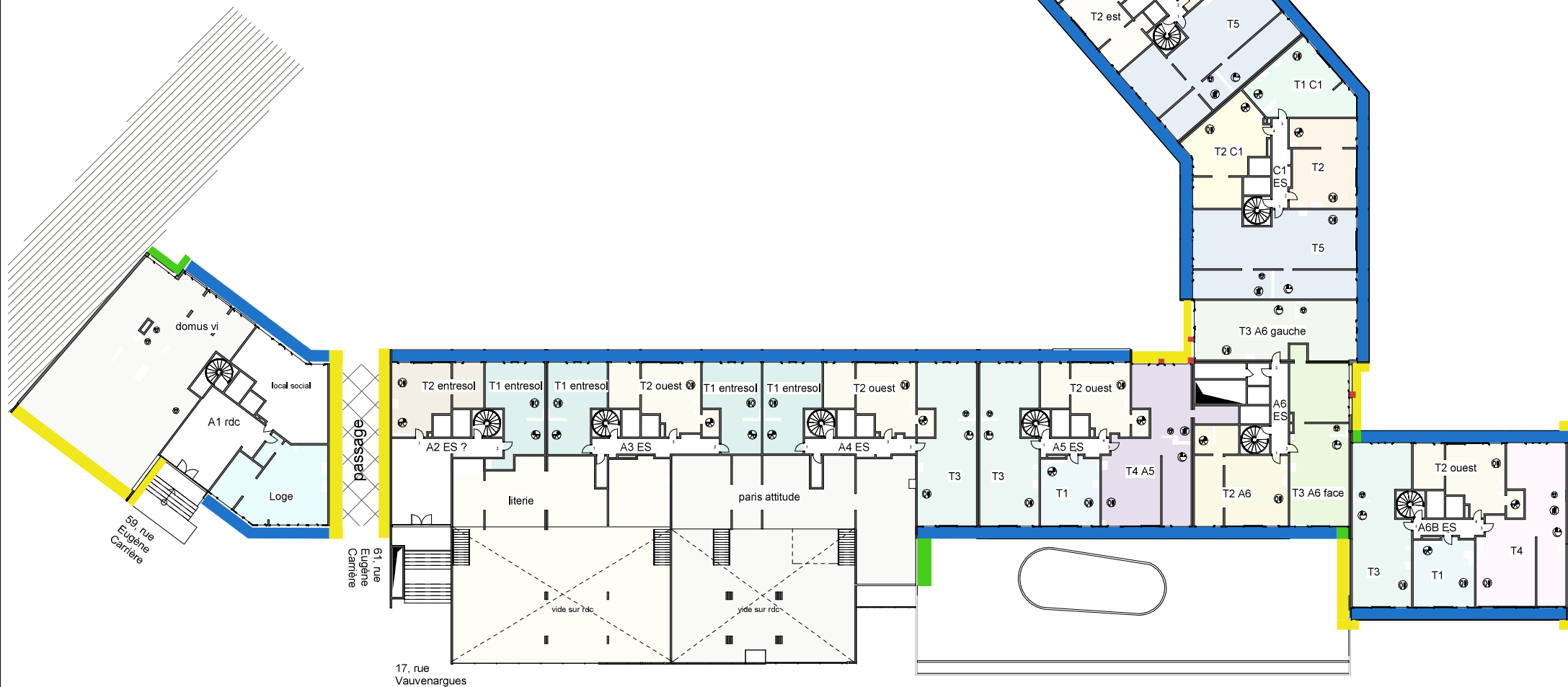
Résidence VAUVENARGUES
   
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS
   
 D.C.E.

**Entre-sol (rez-de-chaussée en A1)**

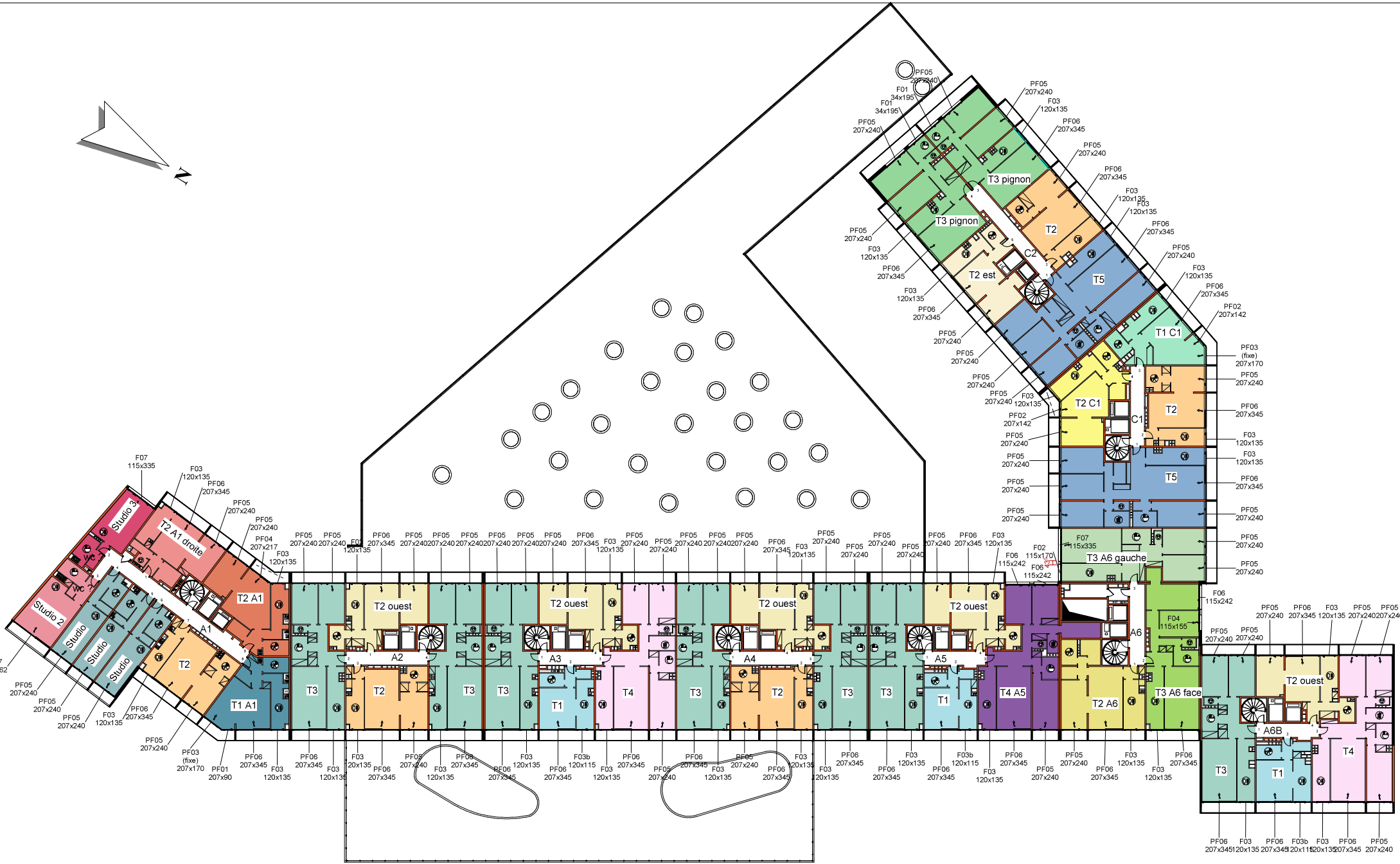
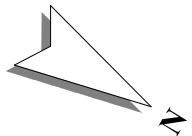
ETAT	ECHELLE	FORMAT	DATE	DESSIN	AFFAIRE	FEUILLE
EXISTANT	1 : 350	A3	02-2018	HP	1149	Plan 3



- Isolation MR 9 cm sous façade bois.
- Isolation LV 13 cm sous façade Corian
- Isolation MR 9 cm sous capotage alu (charnière uniquement)
- Isolation MR 9 cm sous EM finition lisse
- Isolation LR 16 cm sous EM finition taloché k 1,5







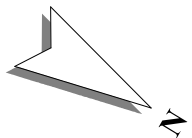
[www.reanova.fr](http://www.reanova.fr)  
[contact@reanova.fr](mailto:contact@reanova.fr)  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

**Résidence VAUVENARGUES**  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

**R+1 à R+4**

ETAT EXISTANT	ECHELLE 1 : 350	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN HP	AFFAIRE 1149	FEUILLE Plan 4
------------------	--------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	-------------------

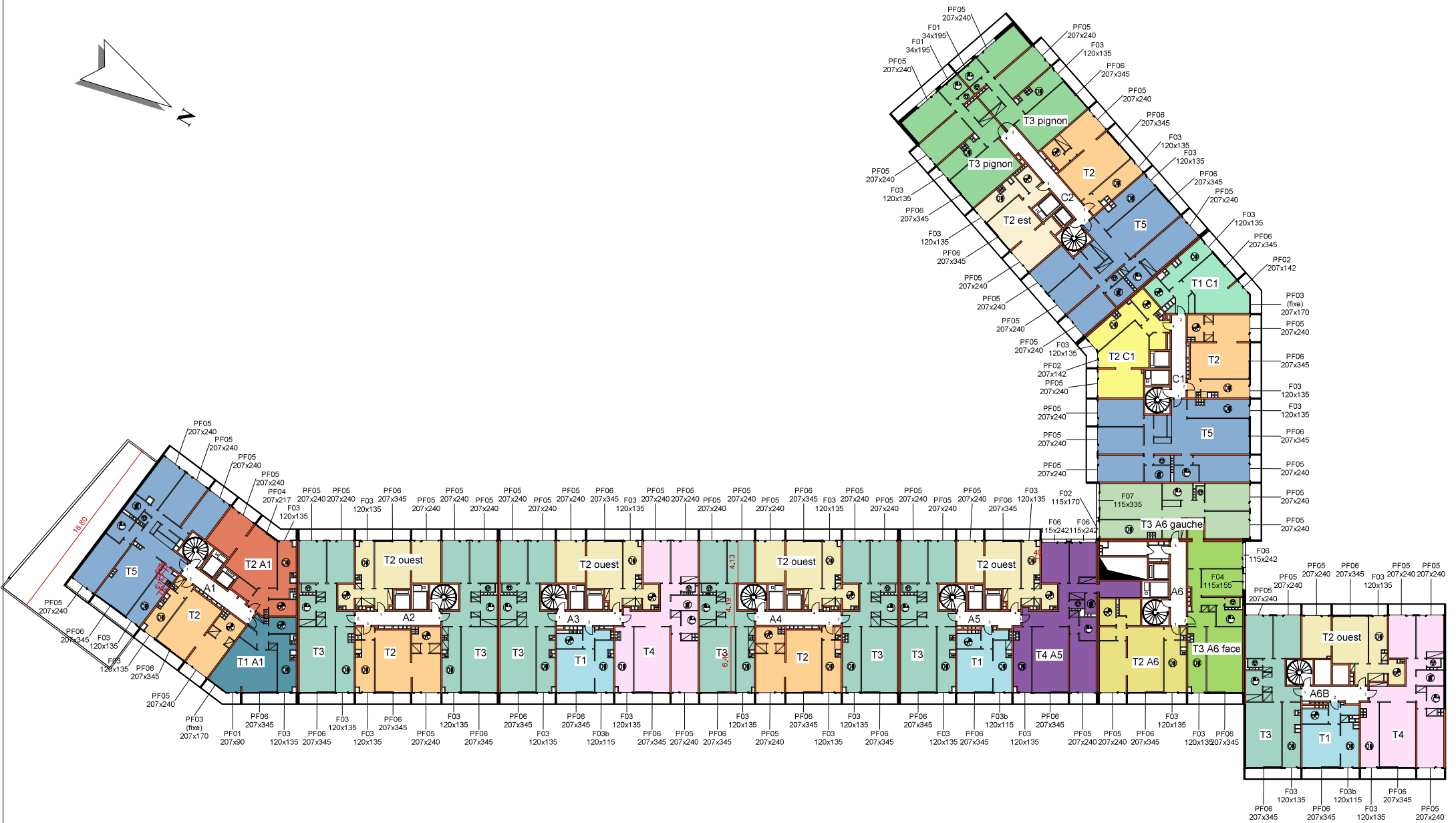
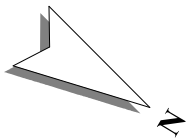


- Isolation MR 9 cm sous façade bois.
- Isolation LV 13 cm sous façade Corian
- Isolation MR 9 cm sous capotage alu (charnière uniquement)
- Isolation MR 9 cm sous EM finition lisse
- Isolation LR 16 cm sous EM finition taloché k 1,5



ETAT PROJETE	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Plan 4b
-----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	--------------------





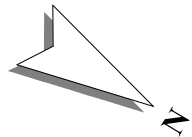

  
[www.reanova.fr](http://www.reanova.fr)  
[contact@reanova.fr](mailto:contact@reanova.fr)  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

**Résidence VAUVENARGUES**  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

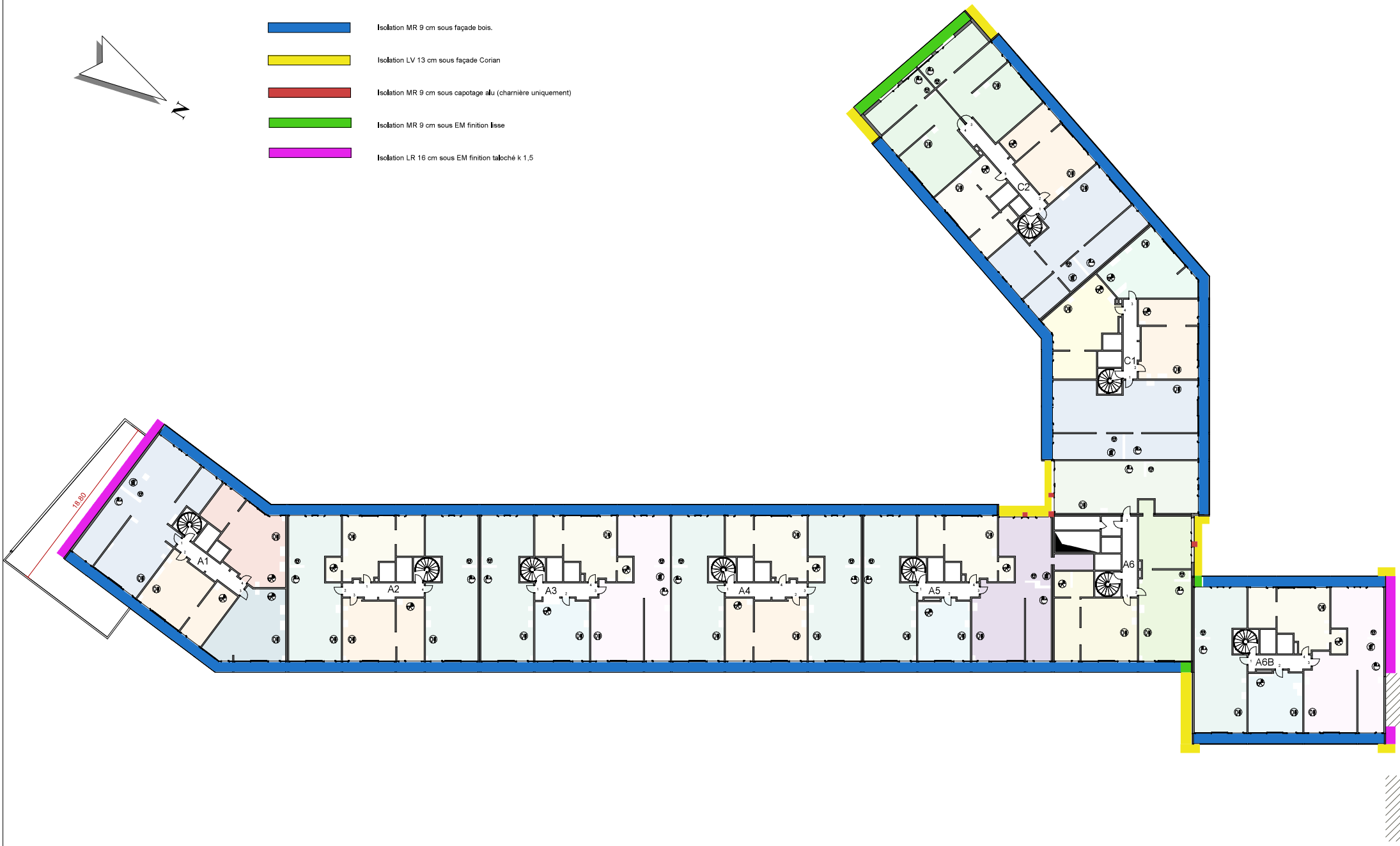
D.C.E.

**R+5 à R+8**

ETAT	ECHELLE	FORMAT	DATE	DESSIN	AFFAIRE	FEUILLE
EXISTANT	1 : 350	A3	02-2018	HP	1149	Plan 5



- Isolation MR 9 cm sous façade bois.
- Isolation LV 13 cm sous façade Corian
- Isolation MR 9 cm sous capotage alu (charnière uniquement)
- Isolation MR 9 cm sous EM finition lisse
- Isolation LR 16 cm sous EM finition taloché k 1.5



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

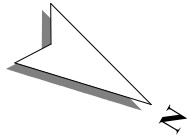
Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

**Repérage des systèmes d'isolation du R+5 au R+8**

ETAT PROJETE	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Plan 5b
-----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	--------------------





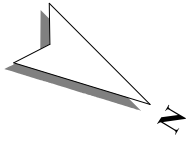
[www.reanova.fr](http://www.reanova.fr)  
[contact@reanova.fr](mailto:contact@reanova.fr)  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

**Résidence VAUVENARGUES**  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

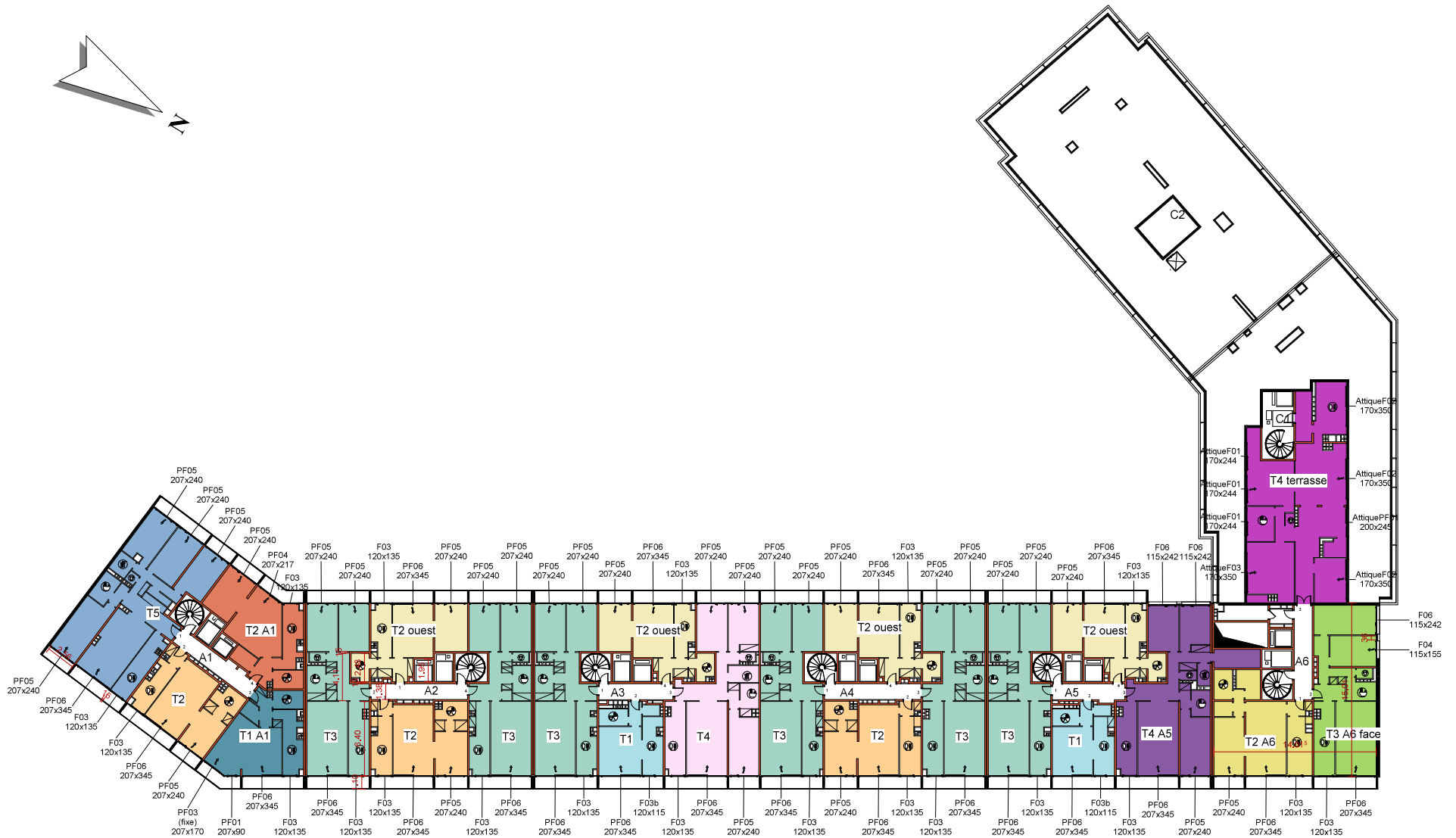
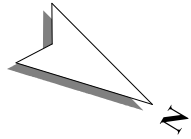
**R+9 et R+10**

ETAT	ECHELLE	FORMAT	DATE	DESSIN	AFFAIRE	FEUILLE
EXISTANT	1 : 350	A3	02-2018	Auteur	1149	Plan 6



- Isolation MR 9 cm sous façade bois.
- Isolation LV 13 cm sous façade Corian
- Isolation MR 9 cm sous capotage alu (charnière uniquement)
- Isolation MR 9 cm sous EM finition lisse
- Isolation LR 16 cm sous EM finition taloché k 1,5





www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

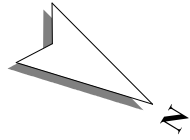
Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

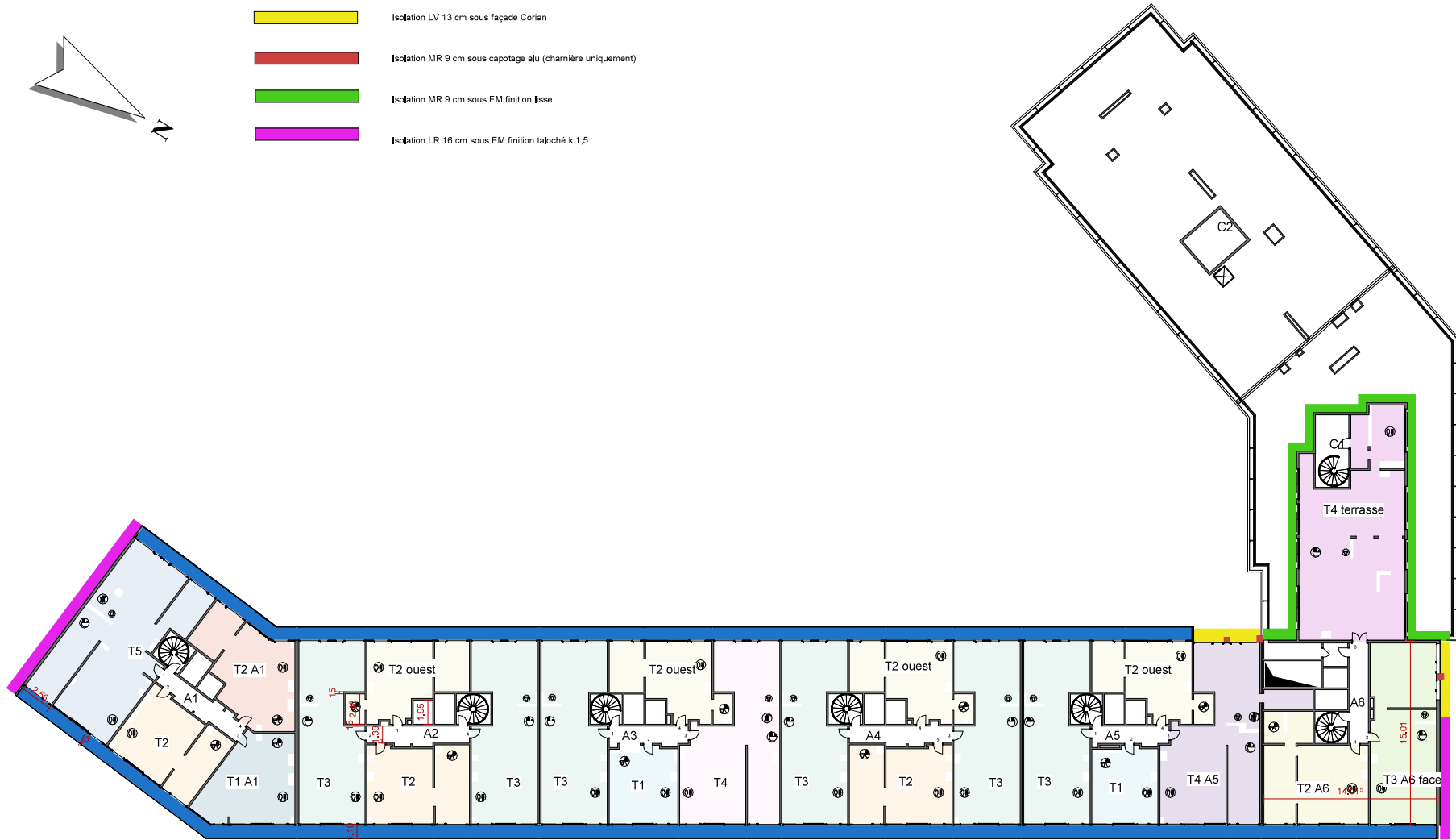
R+11

ETAT EXISTANT	ECHELLE 1 : 350	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN HP	AFFAIRE 1149	FEUILLE Plan 7
------------------	--------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	-------------------





- Isolation MR 9 cm sous façade bois.
- Isolation LV 13 cm sous façade Corian.
- Isolation MR 9 cm sous capotage alu (charnière uniquement)
- Isolation MR 9 cm sous EM finition lisse
- Isolation LR 16 cm sous EM finition talpoché k 1,5



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

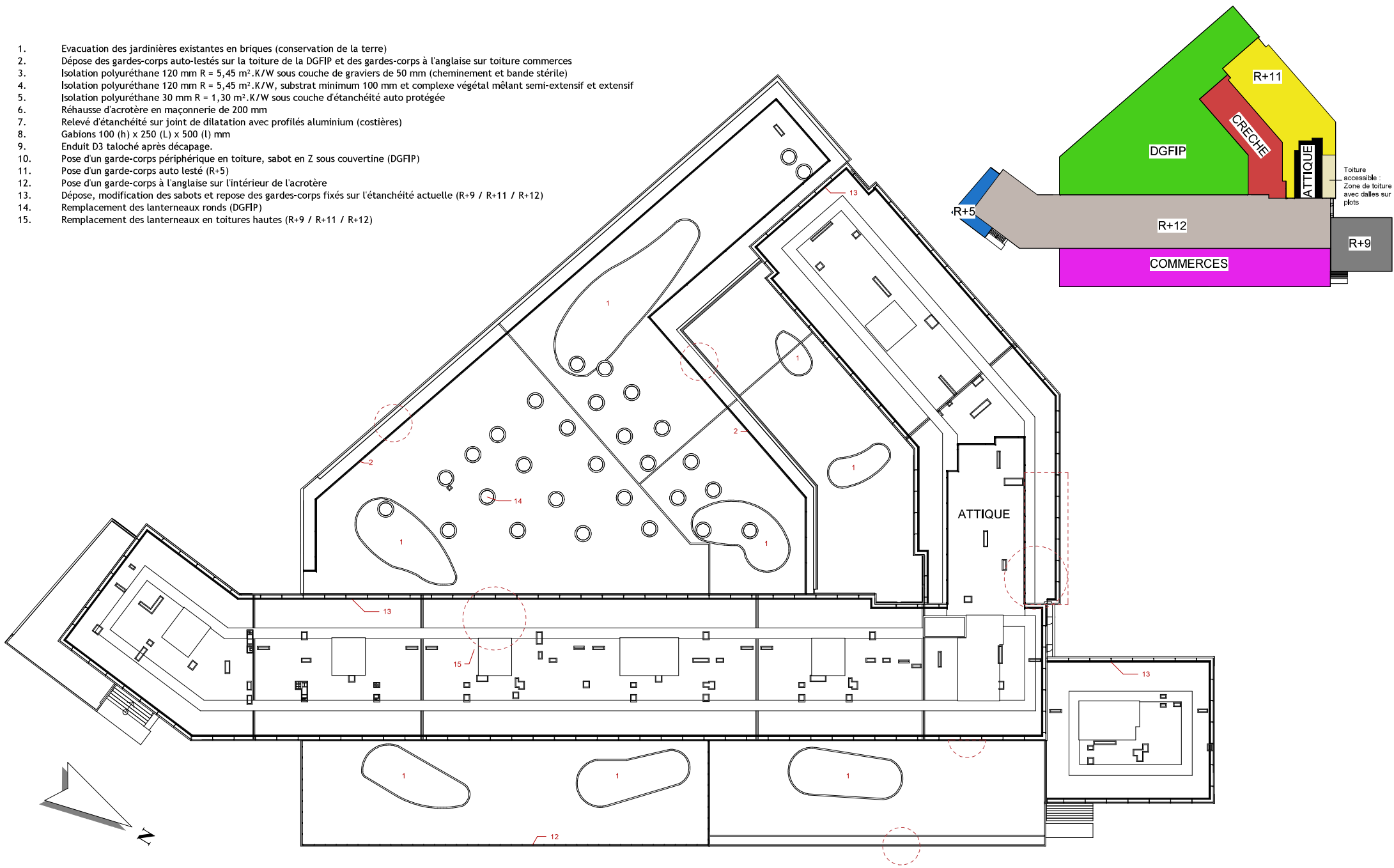
Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

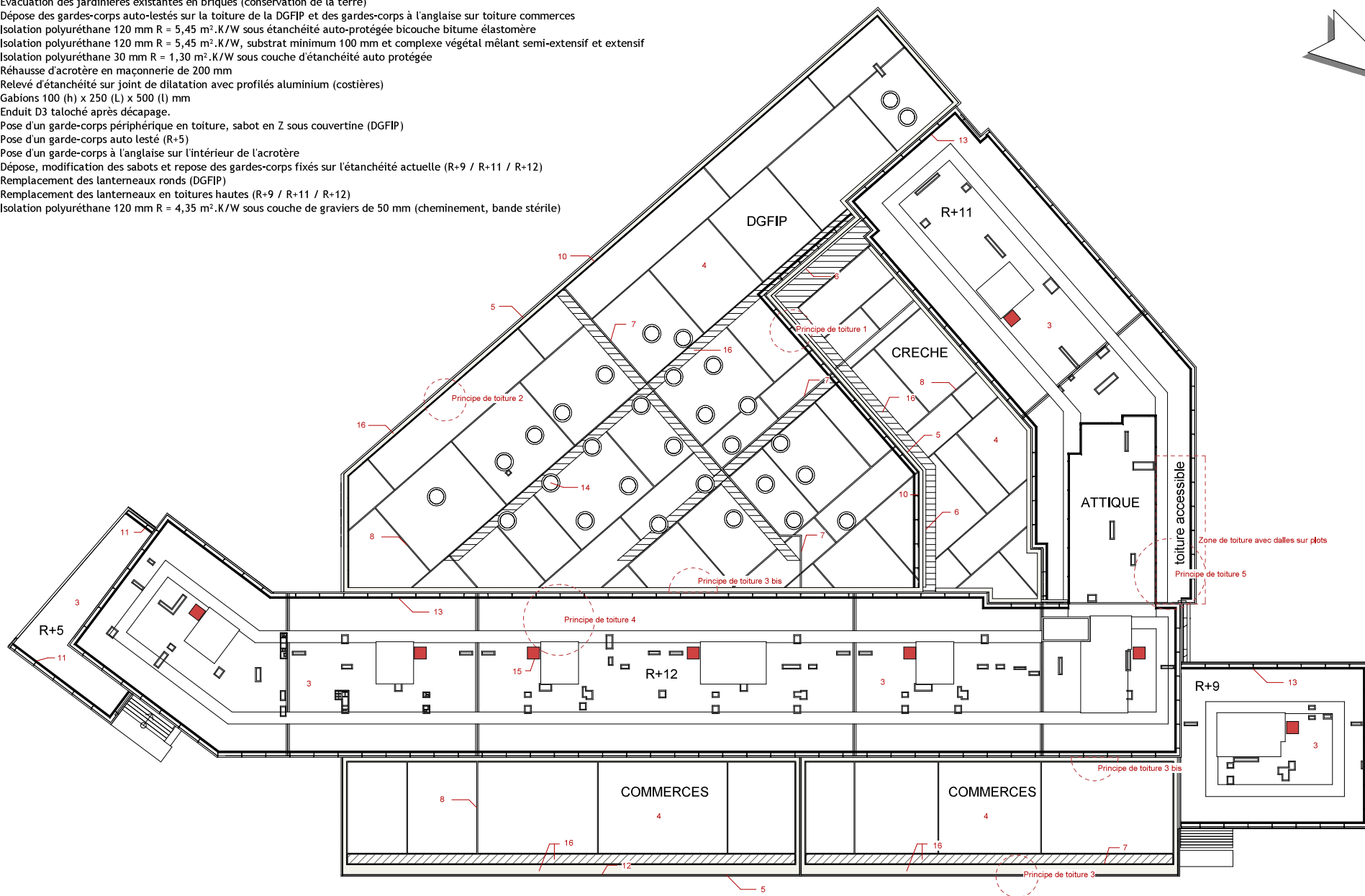
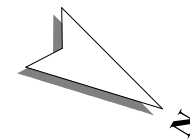
### Repérage des systèmes d'isolation en R+11

ETAT PROJETE	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Plan 7b
-----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	--------------------

1. Evacuation des jardinières existantes en briques (conservation de la terre)
2. Dépose des garde-corps auto-lestés sur la toiture de la DGFIP et des garde-corps à l'anglaise sur toiture commerces
3. Isolation polyuréthane 120 mm R = 5,45 m<sup>2</sup>.K/W sous couche de graviers de 50 mm (cheminement et bande stérile)
4. Isolation polyuréthane 120 mm R = 5,45 m<sup>2</sup>.K/W, substrat minimum 100 mm et complexe végétal mêlant semi-extensif et extensif
5. Isolation polyuréthane 30 mm R = 1,30 m<sup>2</sup>.K/W sous couche d'étanchéité auto protégée
6. Réhausse d'acrotère en maçonnerie de 200 mm
7. Relevé d'étanchéité sur joint de dilatation avec profilés aluminium (costières)
8. Gabions 100 (h) x 250 (L) x 500 (l) mm
9. Enduit D3 taloché après décapage.
10. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couvertine (DGFIP)
11. Pose d'un garde-corps auto lesté (R+5)
12. Pose d'un garde-corps à l'anglaise sur l'intérieur de l'acrotère
13. Dépose, modification des sabots et repose des garde-corps fixés sur l'étanchéité actuelle (R+9 / R+11 / R+12)
14. Remplacement des lanterneaux ronds (DGFIP)
15. Remplacement des lanterneaux en toitures hautes (R+9 / R+11 / R+12)



1. Evacuation des jardinières existantes en briques (conservation de la terre)
2. Dépose des gardes-corps auto-lestés sur la toiture de la DGFIP et des gardes-corps à l'anglaise sur toiture commerces
3. Isolation polyuréthane 120 mm R = 5,45 m<sup>2</sup>.K/W sous étanchéité auto-protégée bicouche bitume élastomère
4. Isolation polyuréthane 120 mm R = 5,45 m<sup>2</sup>.K/W, substrat minimum 100 mm et complexe végétal mêlant semi-extensif et extensif
5. Isolation polyuréthane 30 mm R = 1,30 m<sup>2</sup>.K/W sous couche d'étanchéité auto protégée
6. Réhausse d'acrotère en maçonnerie de 200 mm
7. Relevé d'étanchéité sur joint de dilatation avec profilés aluminium (costières)
8. Gabions 100 (h) x 250 (L) x 500 (l) mm
9. Enduit D3 taloché après décapage.
10. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couvertine (DGFIP)
11. Pose d'un garde-corps auto lesté (R+5)
12. Pose d'un garde-corps à l'anglaise sur l'intérieur de l'acrotère
13. Dépose, modification des sabots et repose des gardes-corps fixés sur l'étanchéité actuelle (R+9 / R+11 / R+12)
14. Remplacement des lanterneaux ronds (DGFIP)
15. Remplacement des lanterneaux en toitures hautes (R+9 / R+11 / R+12)
16. Isolation polyuréthane 120 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous couche de graviers de 50 mm (cheminement, bande stérile)



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

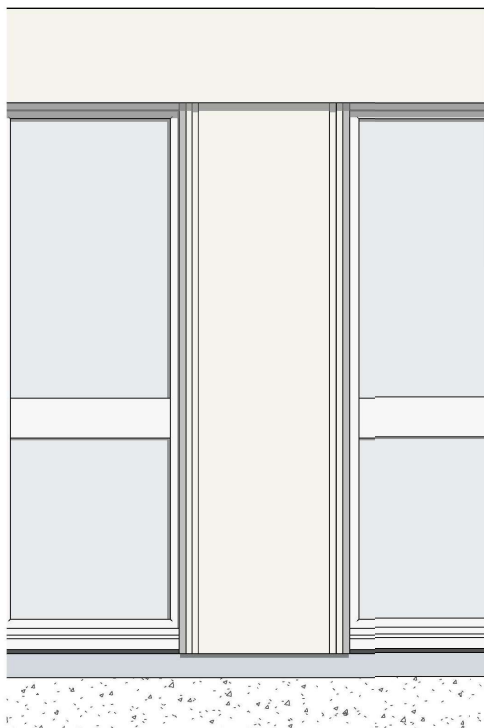
Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

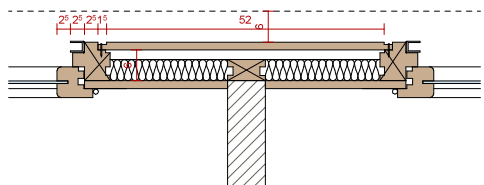
### Toiture projetée

ETAT PROJETE	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN CV	AFFAIRE 1149	FEUILLE Plan 8b
-----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	--------------------

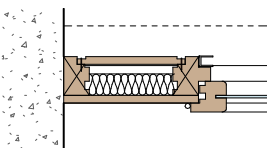




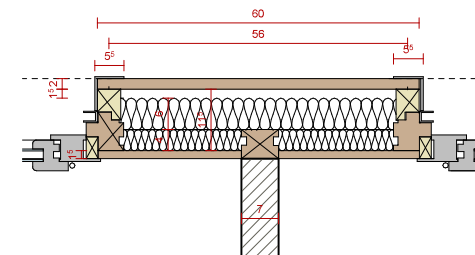
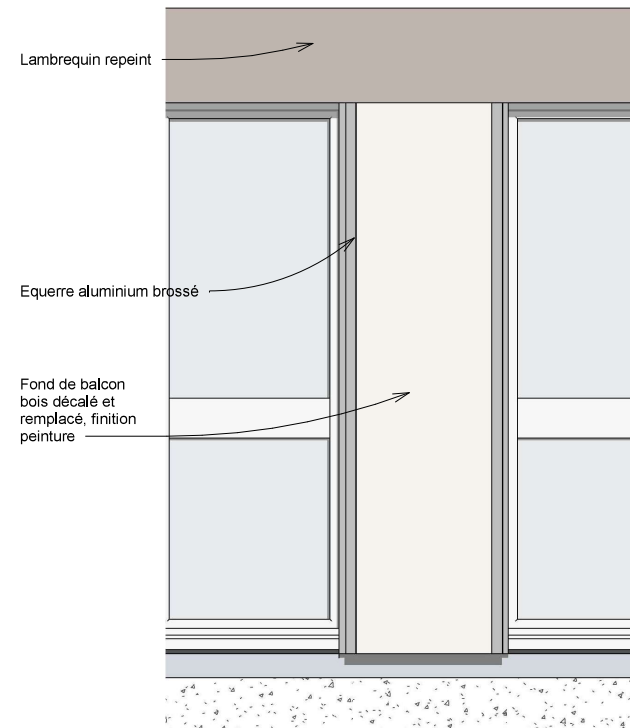
Elévation existante 1-20



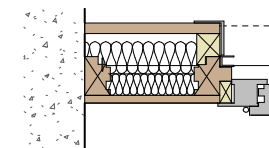
Plans existants 1-10, trumeau ci-dessus, extrémité ci-dessous



Un fond de balcon démonté. Le prix de l'entreprise inclura la dépose du bois (le panneau est simplement clouté) et de la laine de verre existante, ainsi que l'ajusement de la première couche du nouvel isolant dans les alvéoles entre les tasseaux visibles sur cette photo.



Plans projetés 1-10, trumeau ci-dessus, extrémité ci-dessous



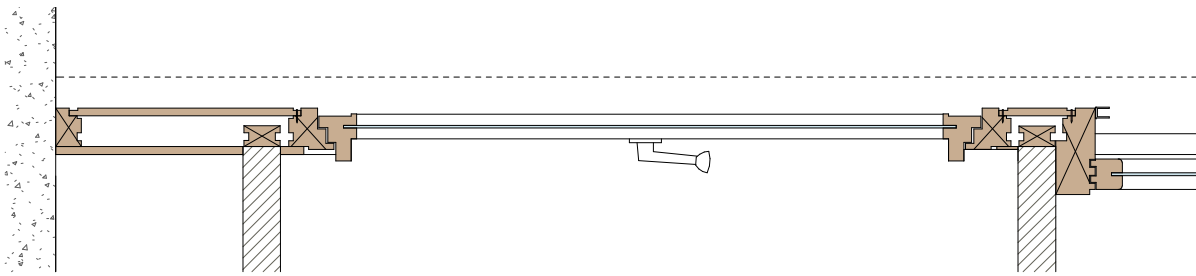
www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

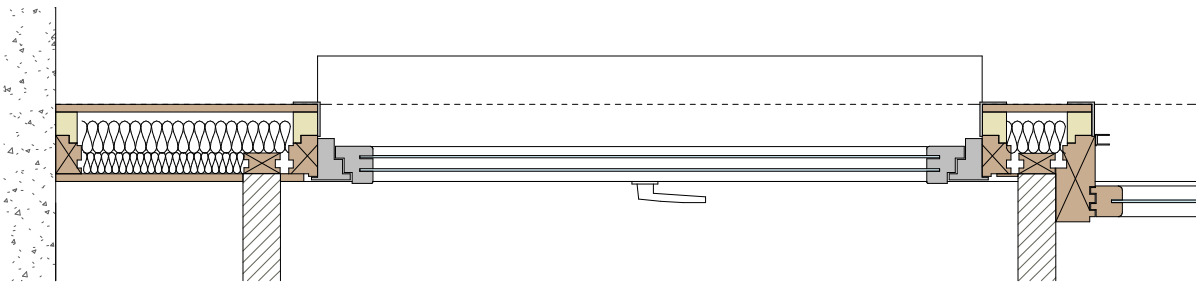
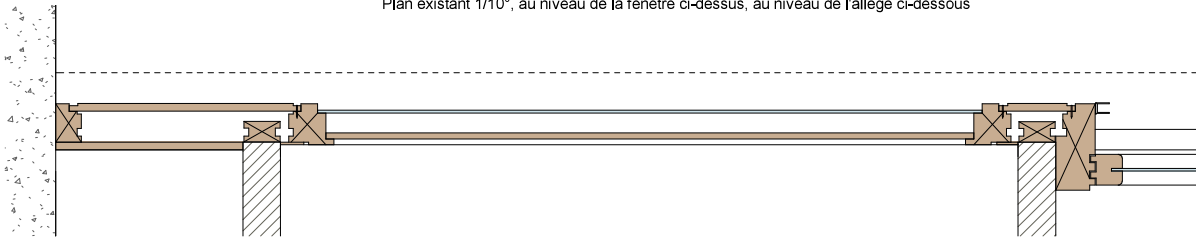
D.C.E.

Principe fond de balcon (trumeau et extrémités)

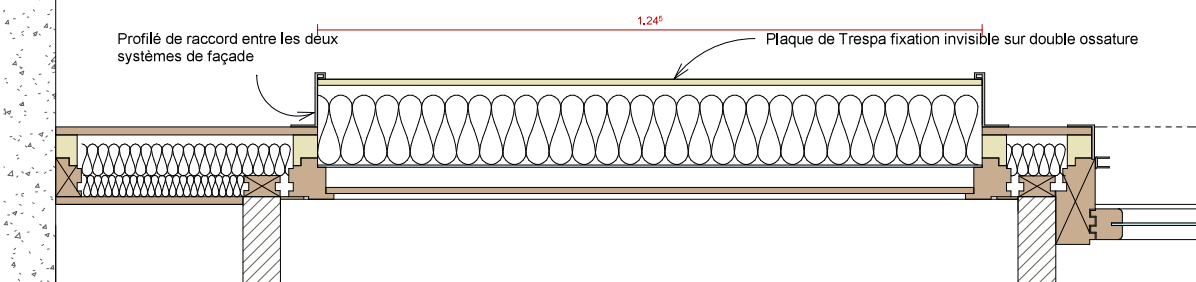
ETAT	ECHELLE	FORMAT	DATE	DESSIN	AFFAIRE	FEUILLE
	Comme indiqué	A3	02-2018	VB	1149	Principe 1



Plan existant 1/10°, au niveau de la fenêtre ci-dessus, au niveau de l'allège ci-dessous



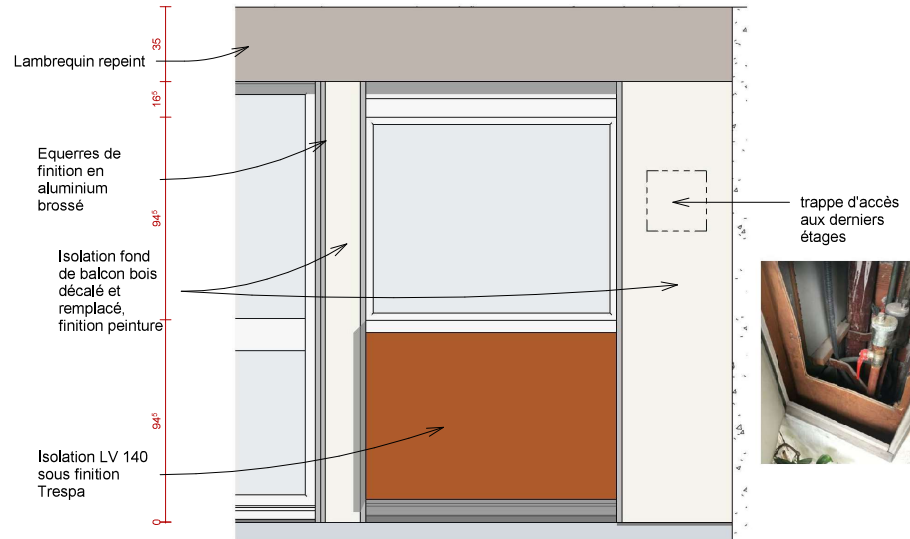
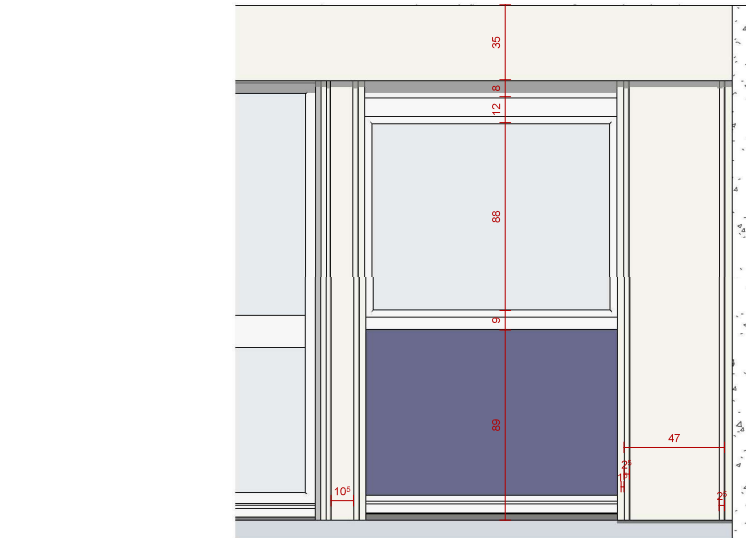
Plan projeté 1/10°, au niveau de la fenêtre ci-dessus, au niveau de l'allège ci-dessous



Profilé de raccord entre les deux systèmes de façade

1.24m

Plaque de Trespa fixation invisible sur double ossature



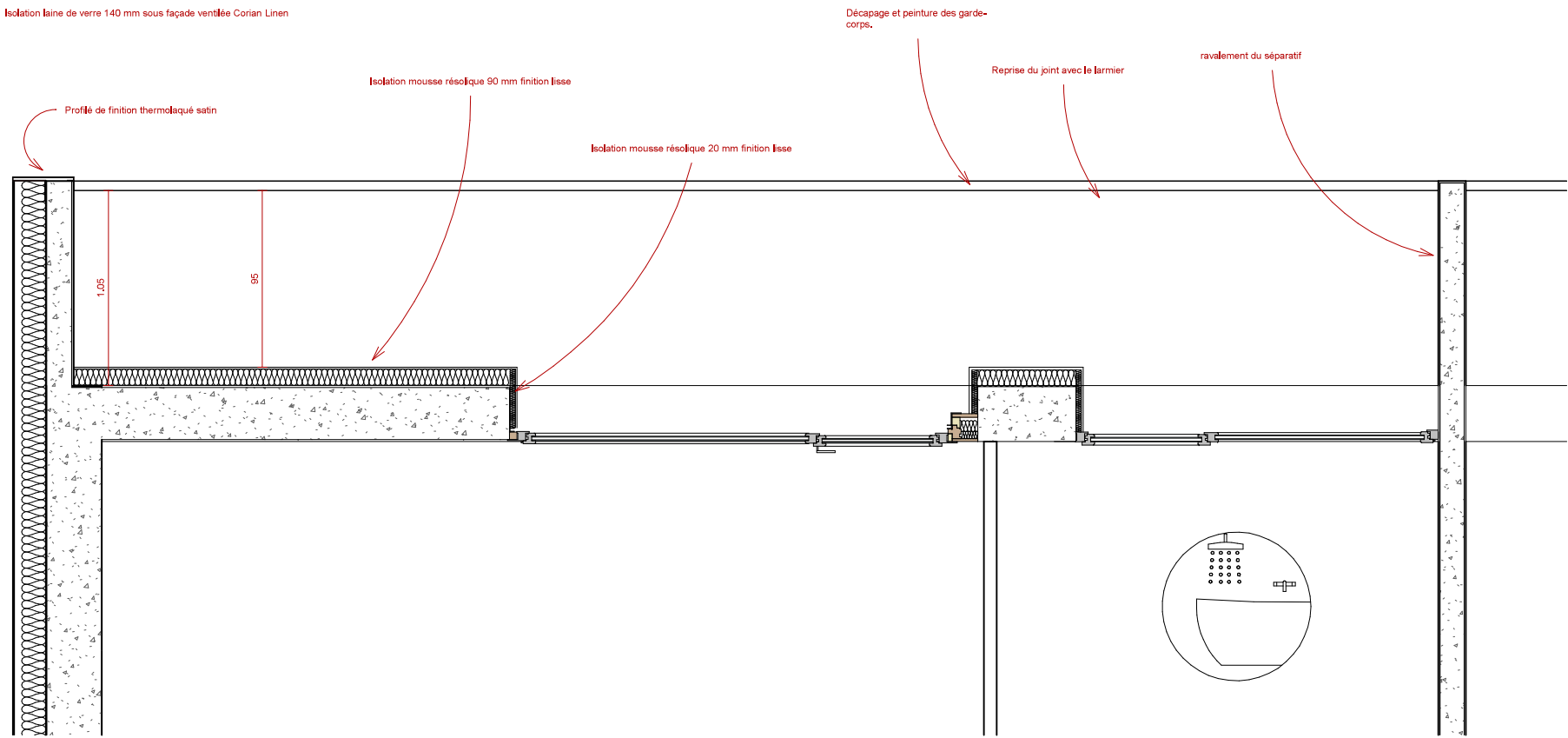
www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

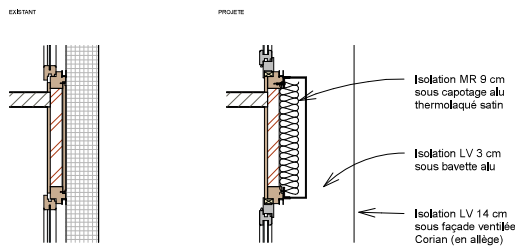
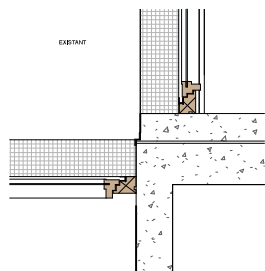
D.C.E.

Principe fond de balcon (cuisine)

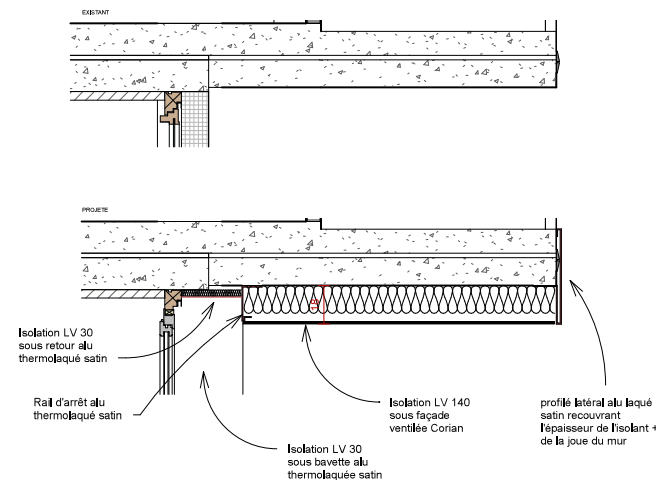
ETAT PROJETE	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Principe 2
-----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------------



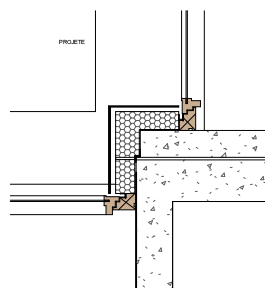




Principe charnière 1 : capotage des trumeaux

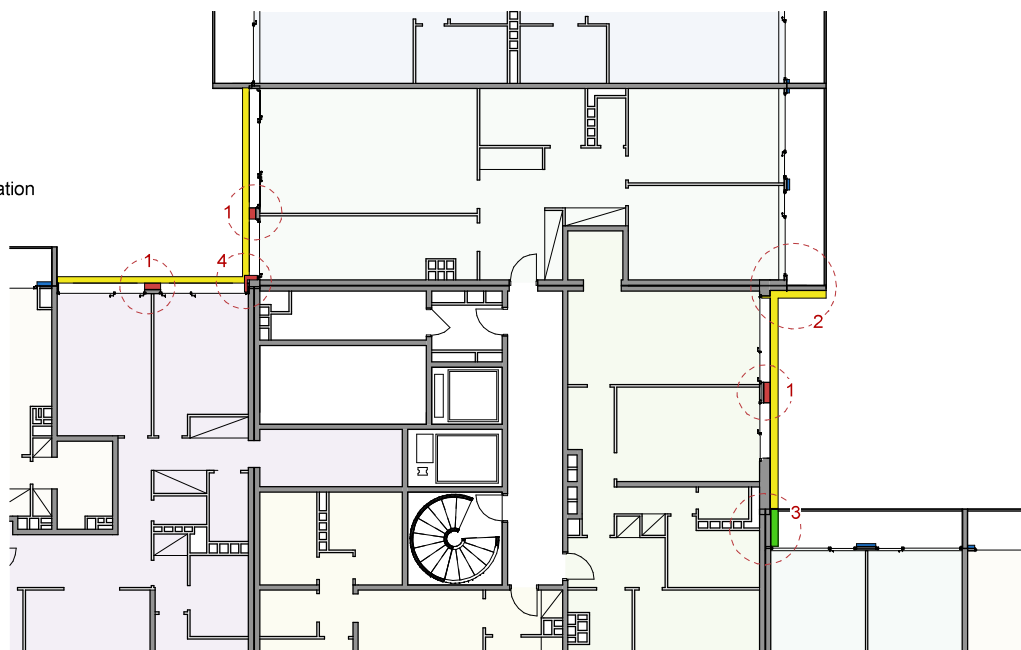


Principe charnière 2 : façade ventilée sur jouée

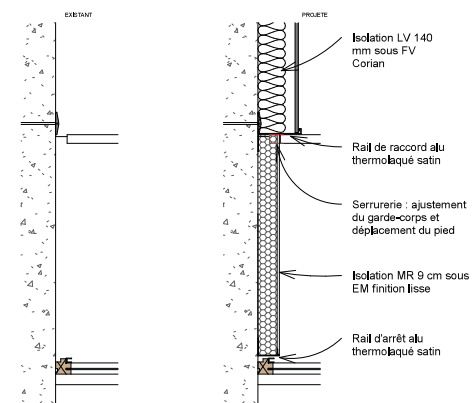


nota : l'entreprise veillera au traitement du joint de dilatation

Principe charnière 4 : capotage des angles



Repérage des différents types d'isolant au niveau de la charnière



Principe charnière 3 : raccord façade ventilée filante avec EMI en côté de balcon

- Isolation MR 9 cm sous façade bois.
- Isolation LV 13 cm sous façade Corian
- Isolation MR 9 cm sous capotage alu (charnière uniquement)
- Isolation MR 9 cm sous EM finition lisse
- Isolation LR 16 cm sous EM finition taloché k 1,5



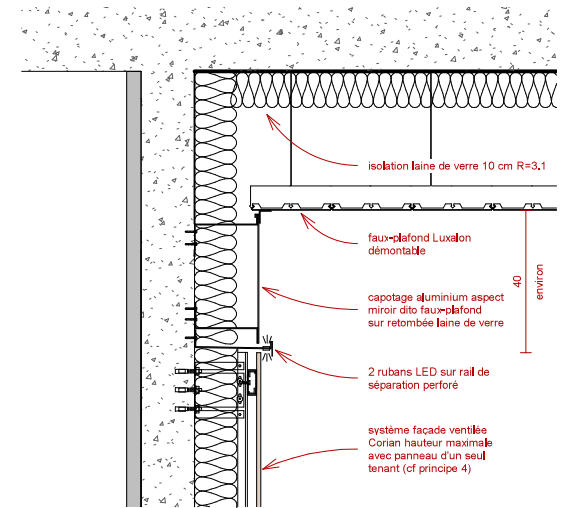
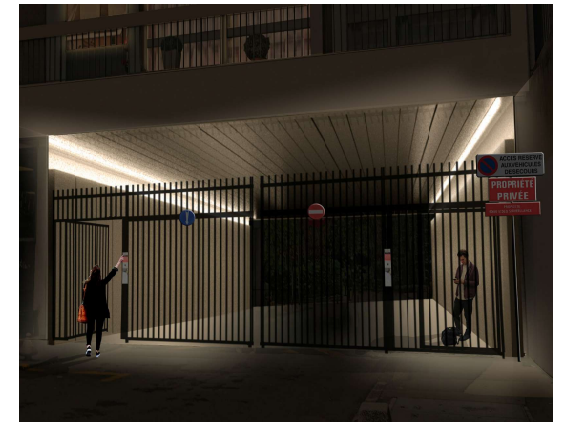
www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

### Traitement de la charnière

ETAT PROJETE	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Principe 4
-----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------------



Coupe sur jonction façade ventilée/faux-plafond dans passages traversants

1. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian linen.
2. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Corian dusk.
3. Isolation laine de verre 140 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous façade ventilée Trespa.
4. Isolation panneau kooltherm 40 + 60 mm R = 4,40 m<sup>2</sup>.K/W sous bardage en panneau à base de bois.
5. Isolation laine de roche 140 mm R = 4,00 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1,5.
6. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1.
7. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05.K/W sous capotage aluminium.
8. Isolation mousse résolique 20 mm R = 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous e. m. finition min. talochée K = 1 en retours.
9. Isolation selon façade, 30 mm R > 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous bavette aluminium thermolaquée satin.
10. Isolation laine de verre 30 mm R > 0,85 m<sup>2</sup>.K/W sous retour droit en aluminium thermolaqué satin.
11. Façade ventilée Corian sans isolation (incl dépose des pierres sur commerce, profils de finition)
12. Peinture D2 des sous-faces après décapage.
13. Enduit D3 taloché après décapage.
14. Peinture sur bois double couche après ponçage des parties non adhérentes.
15. Peinture sur ouvrages de métallerie : décapage, reprise des éléments abîmés, peinture.
16. Marbre : reprise des morceaux cassés, nettoyage et antigraffiti en périphérie des entrées.
17. Carrelage : élimination du vernis, reprise des carreaux défectueux, reprise des joints.
18. Isolation 120 mm R > 3, faux plafond démontable métallique (incl. suppression grilles ventil).
19. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couverture.
20. Serrurerie : adaptation des portails et grilles existants
21. Adaptation des garde-corps pour laisser passer la façade ventilée.
22. Déport des plaques de signalisation, numéros, caméras, grilles de ventilation, coffrages divers



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

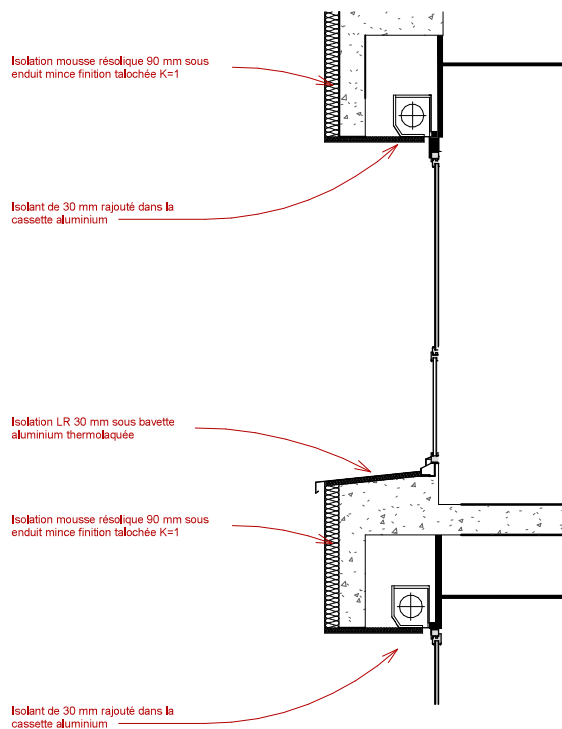
Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

### Passages traversants

ETAT PROJETE	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 04-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Principe 5
-----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------------





Vue de la DGFIP côté rue intérieure

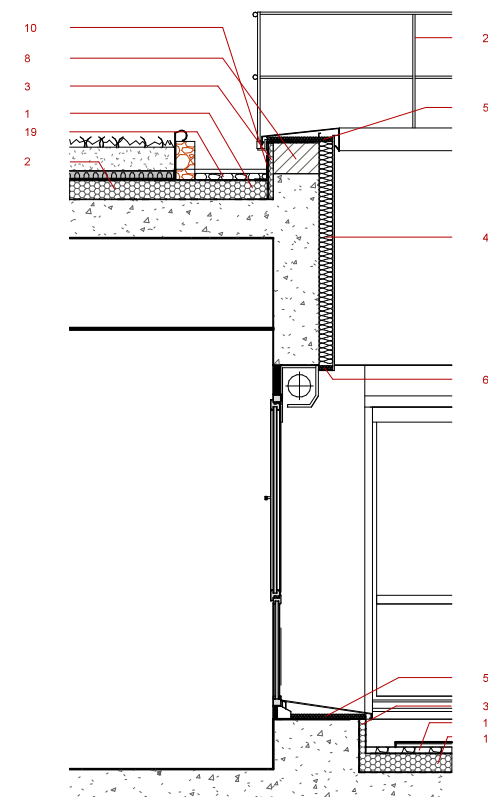


Façade de la DGFIP sur courette (échelle à remplacer)



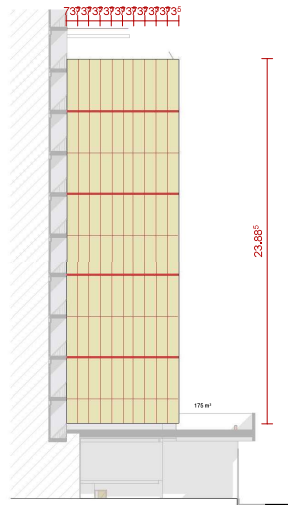
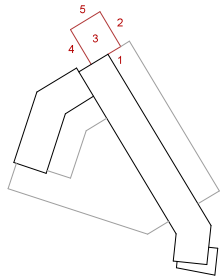
Vue dans l'élément préfabriqué sans la cassette

1. Isolation polyuréthane 120 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous couche de graviers
2. Isolation polyuréthane 120 mm R = 4,35 m<sup>2</sup>.K/W sous complexe végétal
3. Isolation polyuréthane 30 mm R = 1,30 m<sup>2</sup>.K/W sous couche d'étanchéité auto protégée
4. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1
5. Isolation laine de verre 30 mm R = 1,35 m<sup>2</sup>.K/W sous bavette aluminium thermolaquée satin.
6. Isolation laine de verre 30 mm R = 1,35 m<sup>2</sup>.K/W sous retour droit en aluminium thermolaqué satin.
7. Façade ventilée Corian sans isolation après dépose des pierres collées existantes.
8. Réhausse d'acrotère en maçonnerie de 200 mm
9. Relevé d'étanchéité sur joint de dilatation avec profilés aluminium (costières)
10. Etanchéité
11. Mise en place d'un pare-vapeur
12. Mise en place d'un antiracinaire / filtre
13. Mise en place d'une couche drainante en billes d'argile sur 50 mm
14. Mise en place d'un filtre géotextile
15. Mise en place d'un substrat de minimum 100 mm
16. Mise en place d'une végétation extensive et semi-extensive
17. Mise en place d'un dispositif de séparatif par bandes ajourées
18. Gabions 100 x 250 x 500 mm
19. Protection de graviers (bande stérile minimum 400 mm)
20. Rail de départ en alu avec goutte d'eau
21. Dépose des gardes-corps auto-lestés sur la toiture de la DGFIP et des gardes-corps à l'anglaise sur toiture commerces
22. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couverture.
23. Système d'étanchéité liquide sur les balcons maçonnés donnant sur les toitures (commerces et DGFIP)

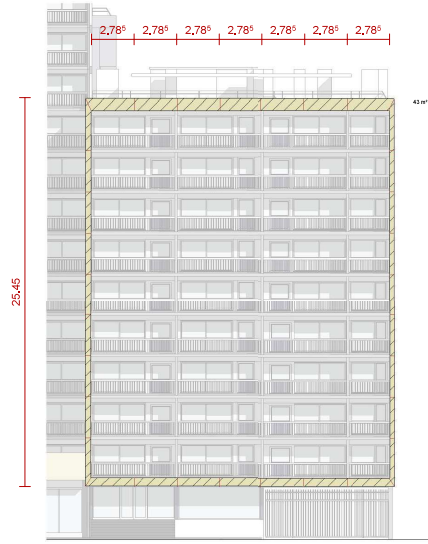




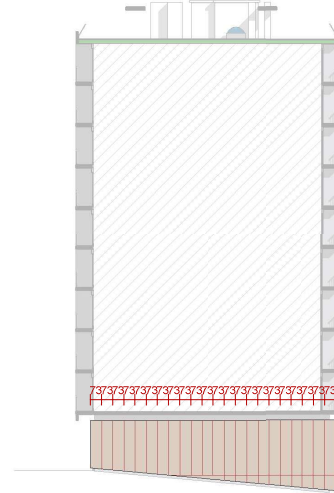




1



2



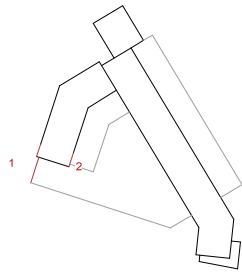
3



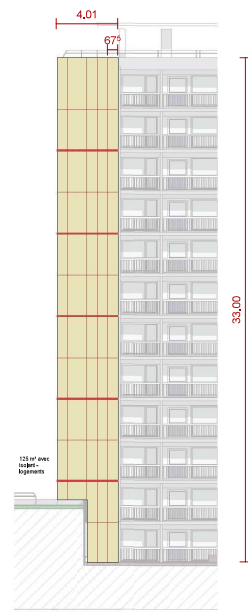
5

- joint en feuillure
- recouvrement de la lame d'air
- Corian Linen avec isolant
- Corian Dusk avec isolant
- Corian Linen sans isolant
- Corian Dusk sans isolant

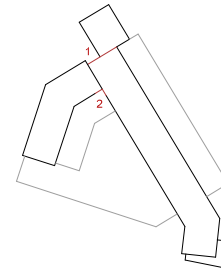
Bâtiment B



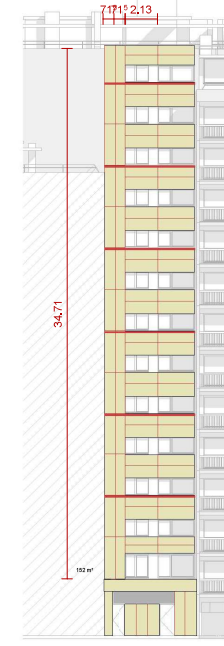
1



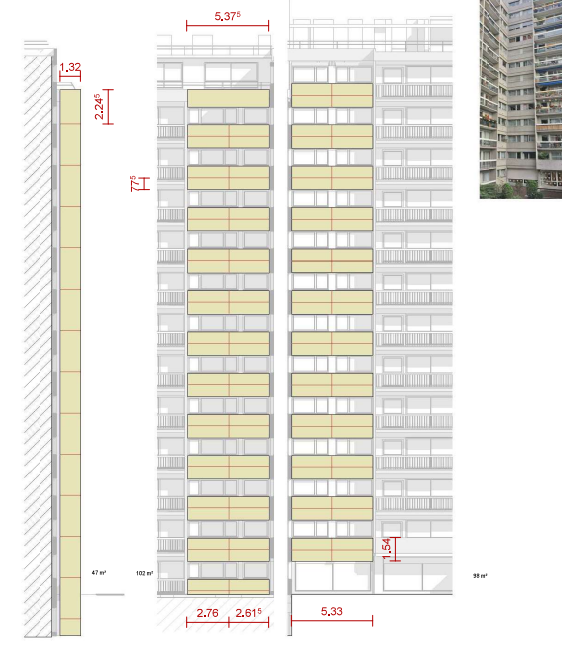
2



Charnière (jonction des bâtiments A et C)



1



2

Extrémité du bâtiment C  
Façade ouest de la DGFP



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

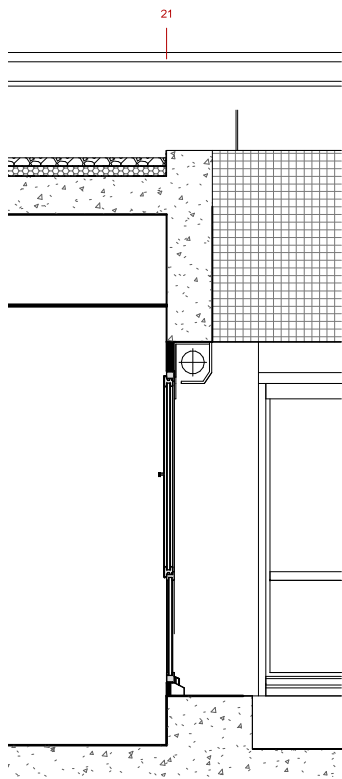
Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

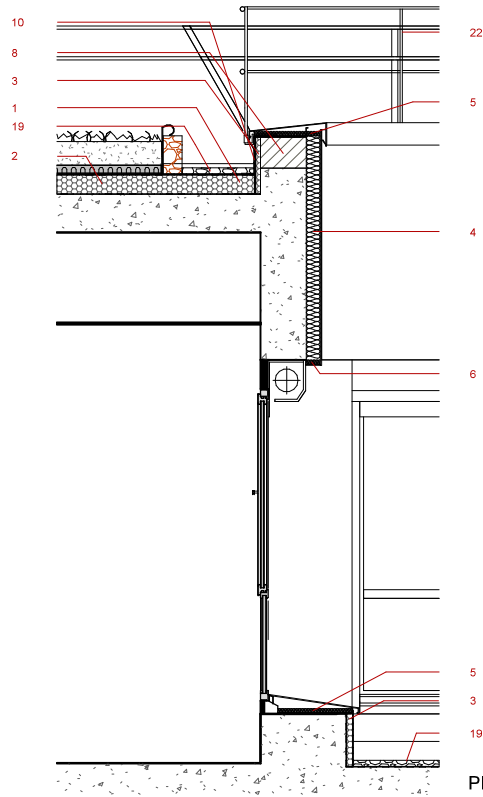
Zones de Corian 2

ETAT PROJETE	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Principe 8
-----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------------

NB : Schéma de principe sous réserve des épaisseurs des isolants existants et de l'état des chapes

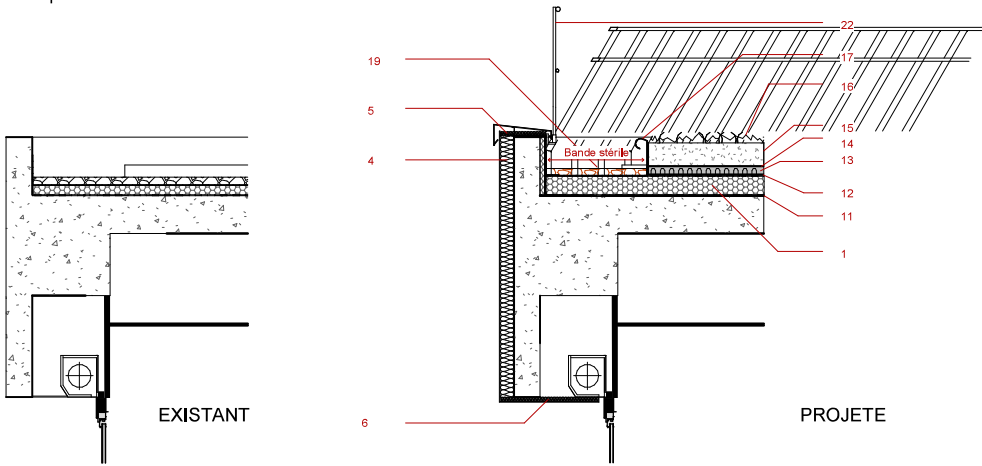


EXISTANT

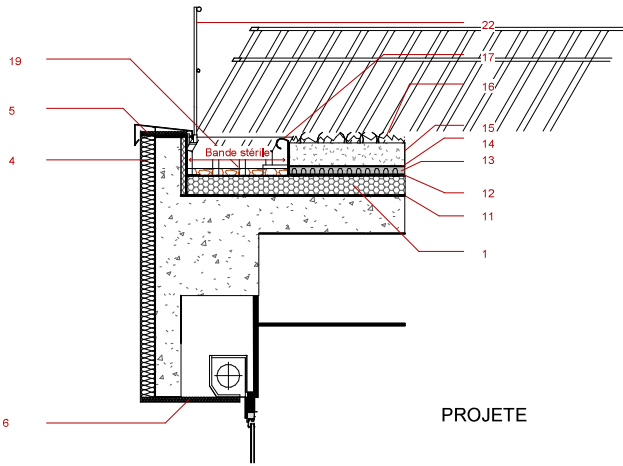


PROJETE

Principe de toiture 1 : Relevé d'acrotère côté crèche

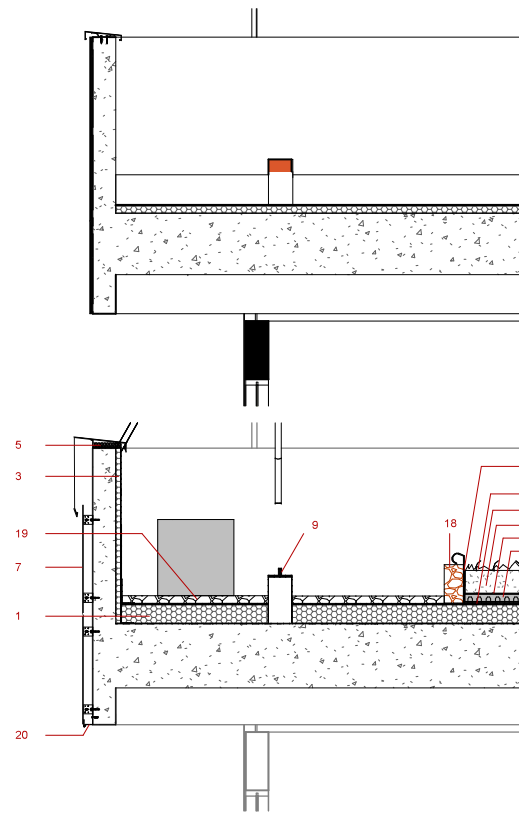


EXISTANT

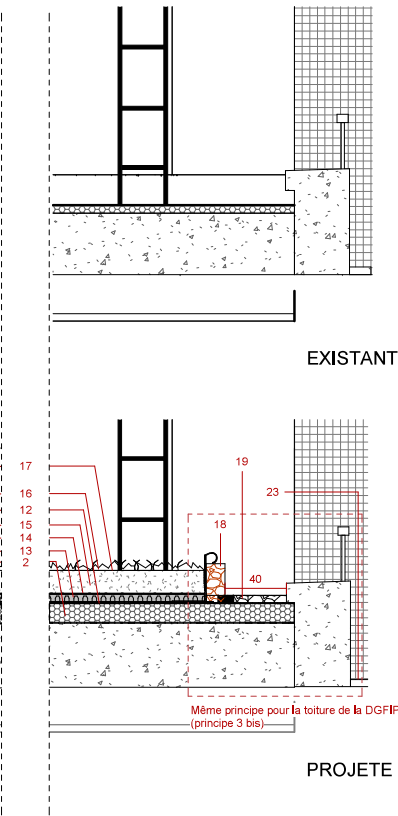


PROJETE

Principe de toiture 2 : Végétation et isolation de la toiture de la DGFiP



EXISTANT



PROJETE

Principe de toiture 3 : Végétation et isolation de la toiture des commerces

1. Isolation polyuréthane 120 mm R = 5,45 m<sup>2</sup>.K/W sous couche de graviers
2. Isolation polyuréthane 120 mm R = 5,45 m<sup>2</sup>.K/W sous complexe végétal
3. Isolation polyuréthane 30 mm R = 1,30 m<sup>2</sup>.K/W sous couche d'étanchéité auto protégée
4. Isolation mousse résolique 90 mm R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W sous enduit mince finition minérale talochée K = 1.
5. Isolation laine de verre 30 mm R = 1,35 m<sup>2</sup>.K/W sous bavette aluminium thermoalquée satin.
6. Isolation laine de verre 30 mm R = 1,35 m<sup>2</sup>.K/W sous retour droit en aluminium thermoalquée satin.
7. Façade ventilée Corian sans isolation après dépose des pierres collées existantes.
8. Réhausse d'acrotère en maçonnerie de 200 mm
9. Relevé d'étanchéité sur joint de dilatation avec profilés aluminium (costières)
10. Etanchéité
11. Mise en place d'un pare-vapeur
12. Mise en place d'un antiracinaire / filtre
13. Mise en place d'une couche drainante en billes d'argile sur 50 mm
14. Mise en place d'un filtre géotextile
15. Mise en place d'un substrat de minimum 100 mm
16. Mise en place d'une végétation extensive et semi-extensive
17. Mise en place d'un dispositif de séparatif par bandes ajourées
18. Gabions 100 x 250 x 500 mm
19. Protection de graviers (bande stérile minimum 400 mm)
20. Rail de départ en alu avec goutte d'eau
21. Dépose des gardes-corps auto-lestés sur la toiture de la DGFiP et des gardes-corps à l'anglaise sur toiture commerces
22. Pose d'un garde-corps périphérique en toiture, sabot en Z sous couvertine.
23. Système d'étanchéité liquide sur les balcons maçonnés donnant sur les toitures (commerces et DGFiP)



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

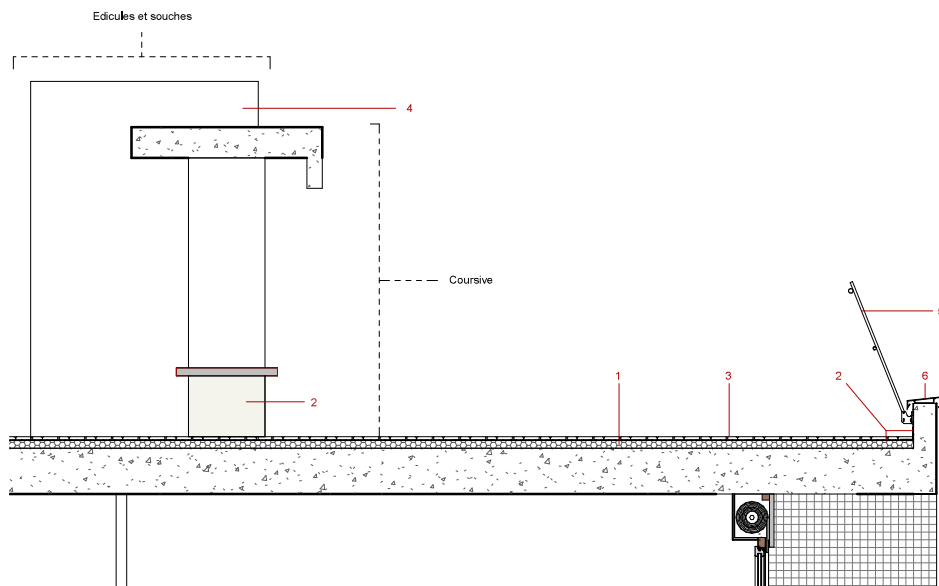
Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

### Toiture DGFiP & commerces

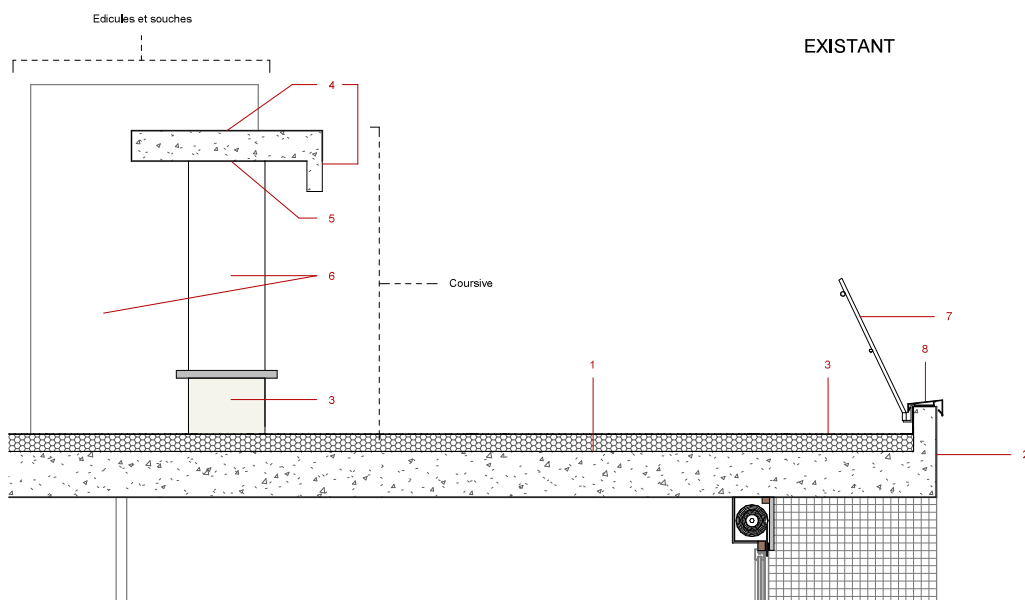
ETAT	ECHELLE	FORMAT	DATE	DESSIN	AFFAIRE	FEUILLE
	Comme indiqué	A3	02-2018	CV	1149	Principe 9

NB : Schéma de principe sous réserve des épaisseurs des isolants existants et de l'état des chapées



EXISTANT

1. Isolation existante estimée à 60 mm
2. Etanchéité
3. Couche de graviers de 20 mm
4. Edicules et souches à décaper.
5. Gardes-corps fixés sur l'étanchéité actuelle
6. Couvertine en aluminium



PROJETE

1. Isolation polyuréthane 120 mm R = 5,45 m<sup>2</sup>.K/W
2. Pâte de verre ravalée
3. Etanchéité bicouche bitume élastomère
4. Peinture de sol
5. Peinture D2 des sous-faces après décapage.
6. Enduit D3 taloché après décapage.
7. Dépose, modification des sabots et repose des gardes-corps fixés sur l'étanchéité actuelle (R+9 / R+11 / R+12)
8. Couvertine en aluminium thermolaqué

Principe de toiture 4 : Isolation de la toiture et réfection des coursives, édicules et souches.



www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

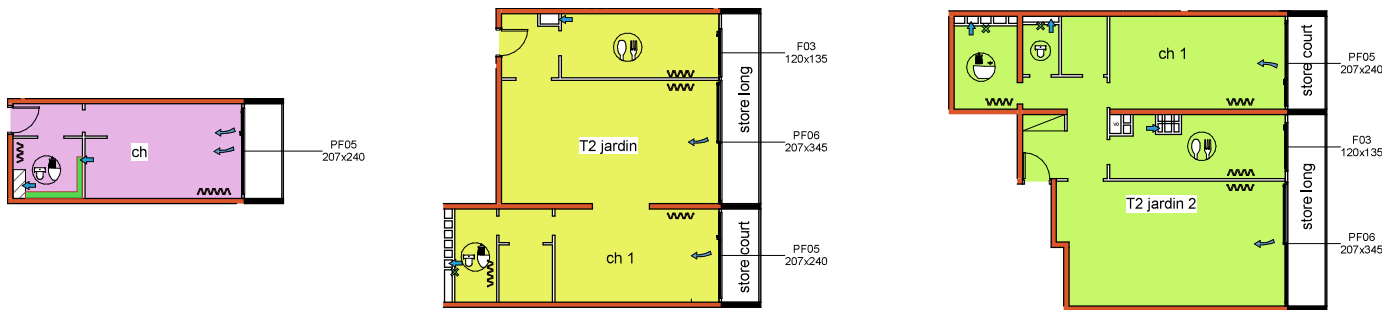
Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

Toiture R+9 à R+12

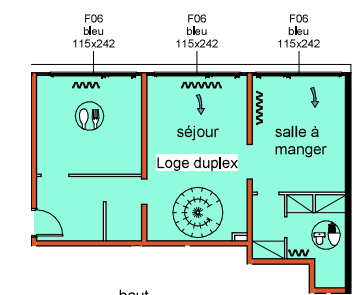
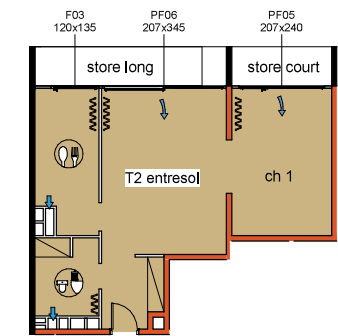
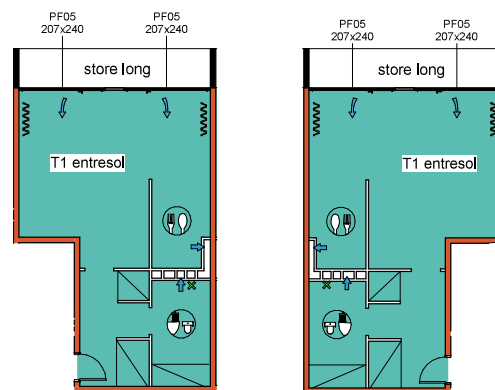
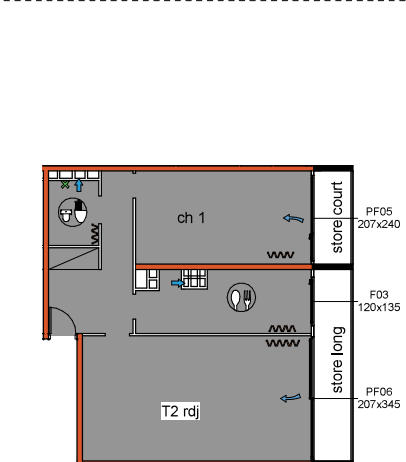
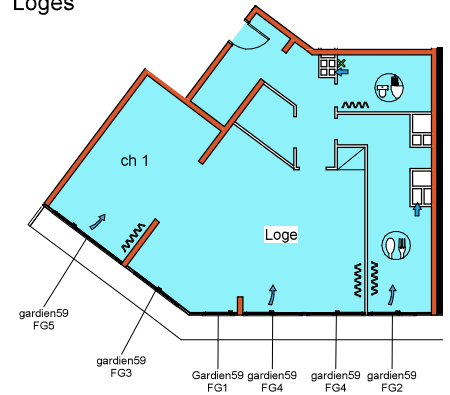
ETAT	ECHELLE	FORMAT	DATE	DESSIN	AFFAIRE	FEUILLE
	Comme	A3	02-2018	CV	1149	Principe 10
	indiqué					



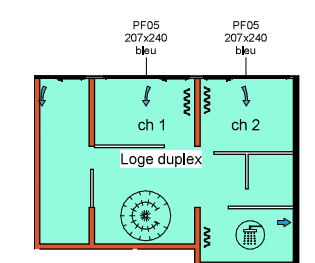
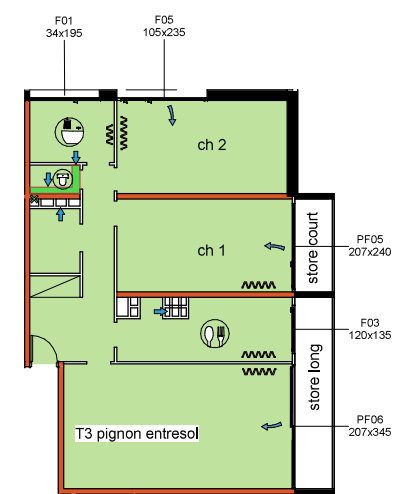
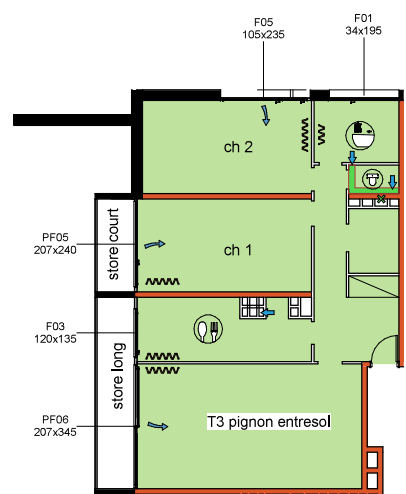
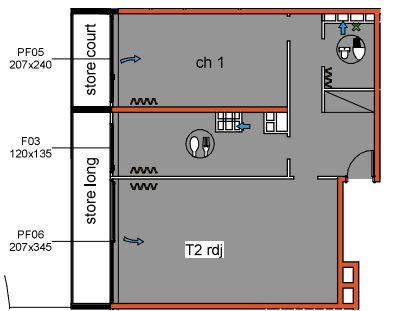


Typologies spécifiques au rez-de-chaussée du C1 (niveau le plus bas)

Loges



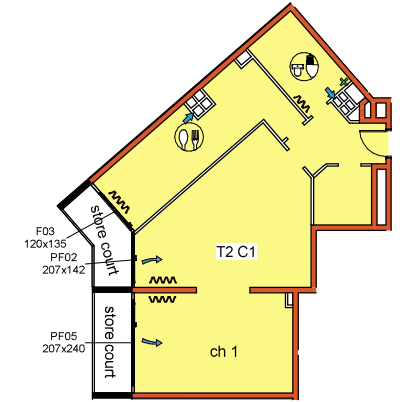
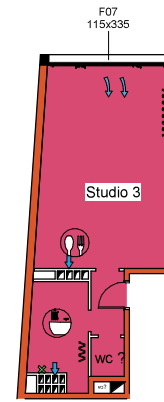
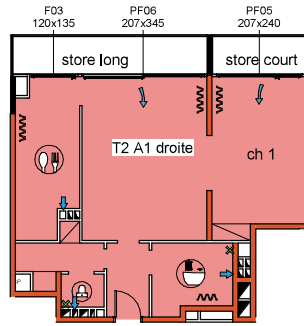
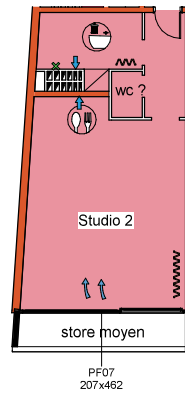
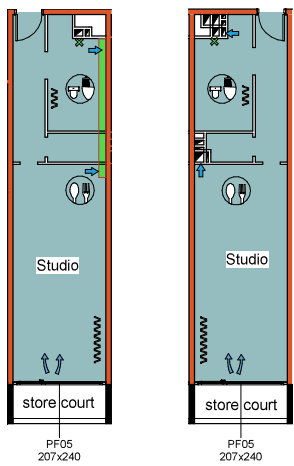
haut



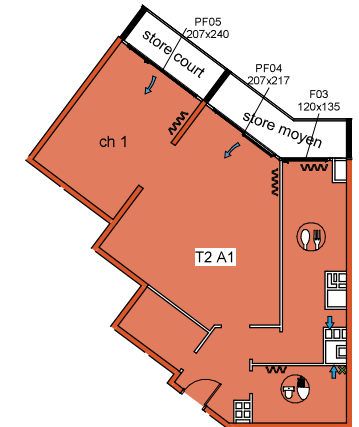
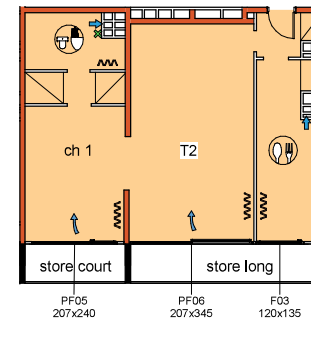
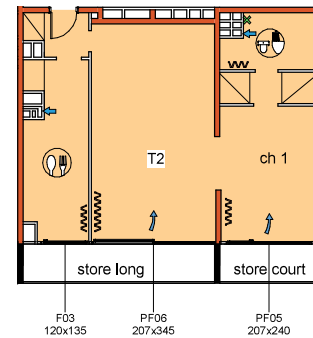
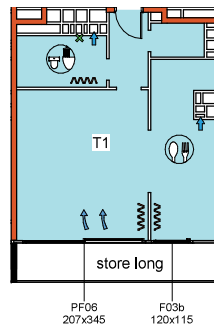
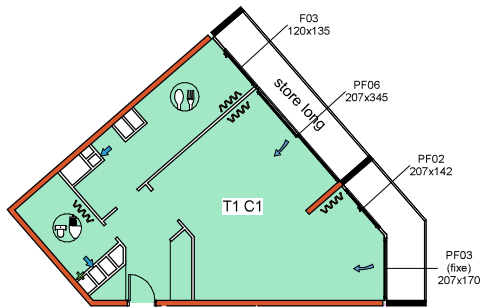
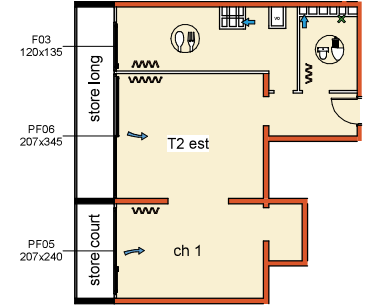
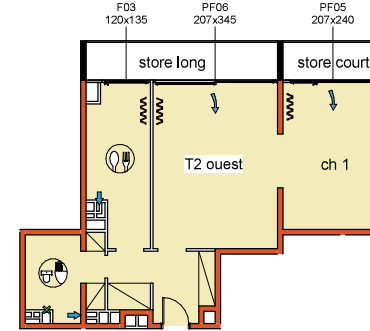
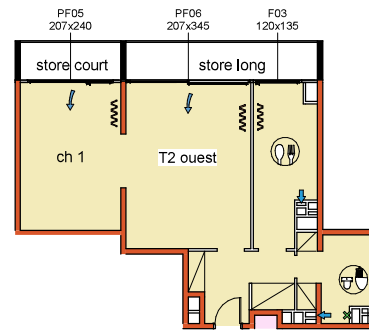
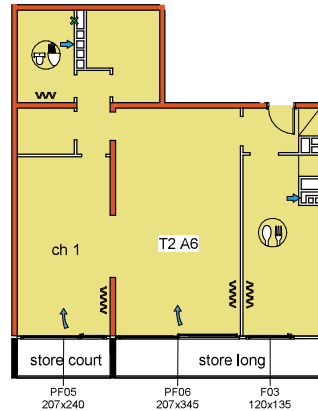
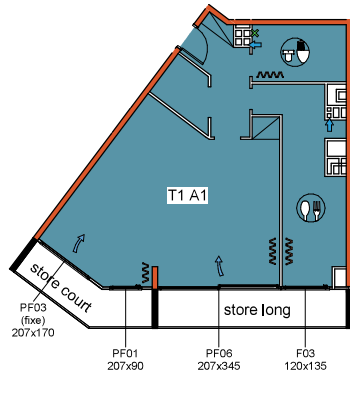
bas

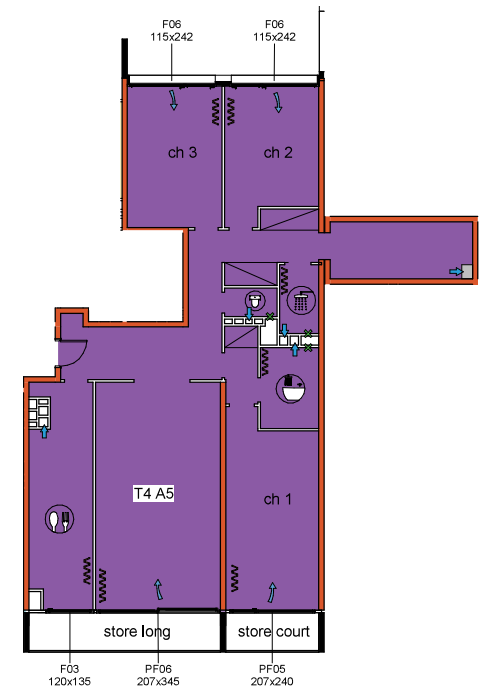
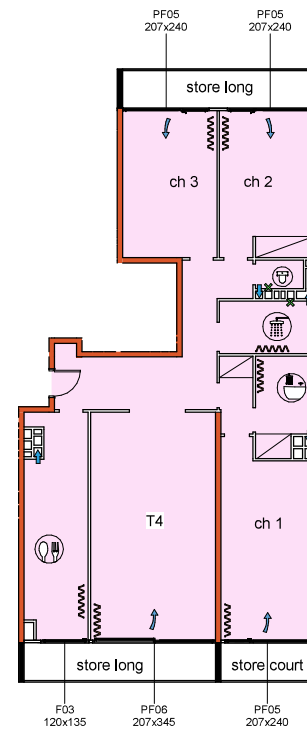
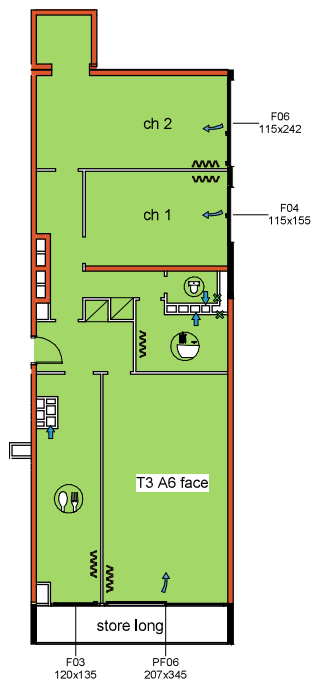
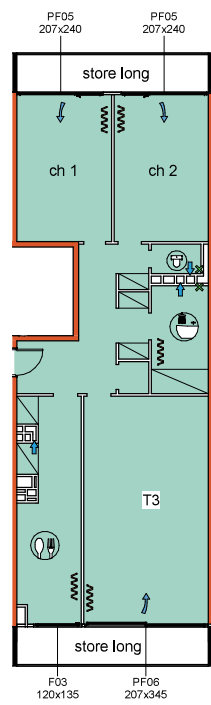
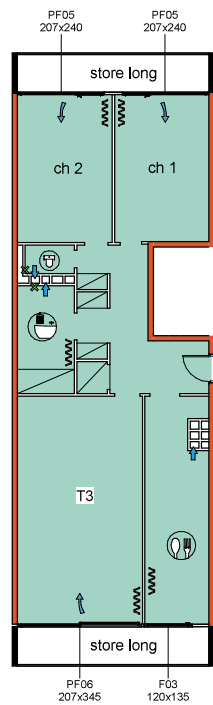
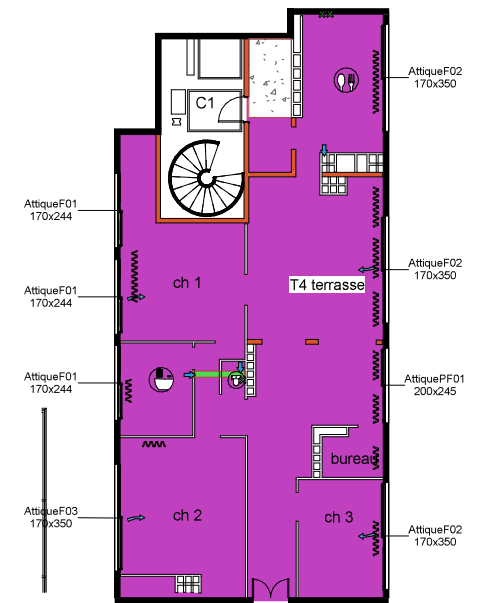
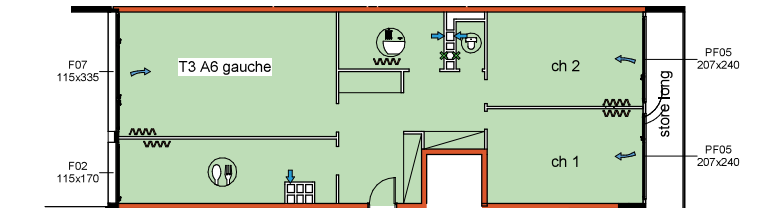
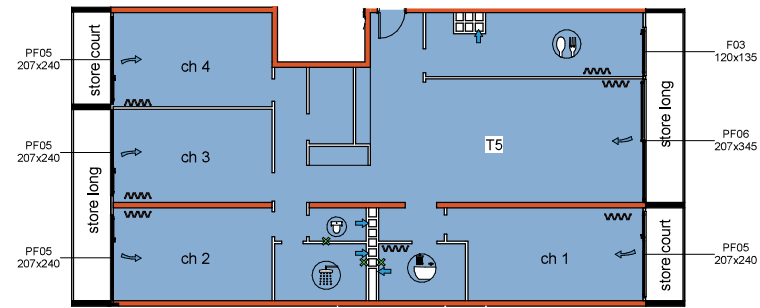
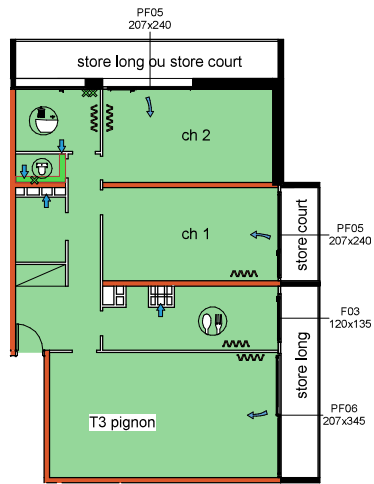
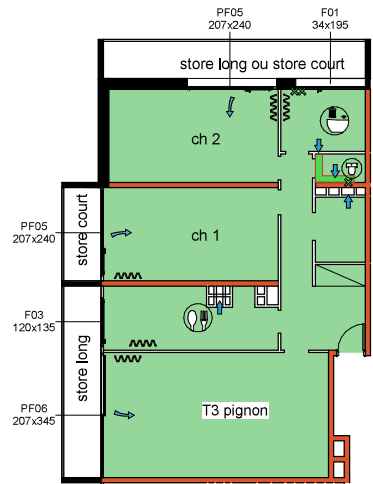
Typologie spécifiques à l'entresol

Typologies spécifiques aux étages bas



Typologies spécifiques au A1 du R+4 au R+5





www.reanova.fr  
 contact@reanova.fr  
 01 81 89 35 00  
 15, avenue Descartes  
 92350 Le Plessis-Robinson

Résidence VAUVENARGUES  
 17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

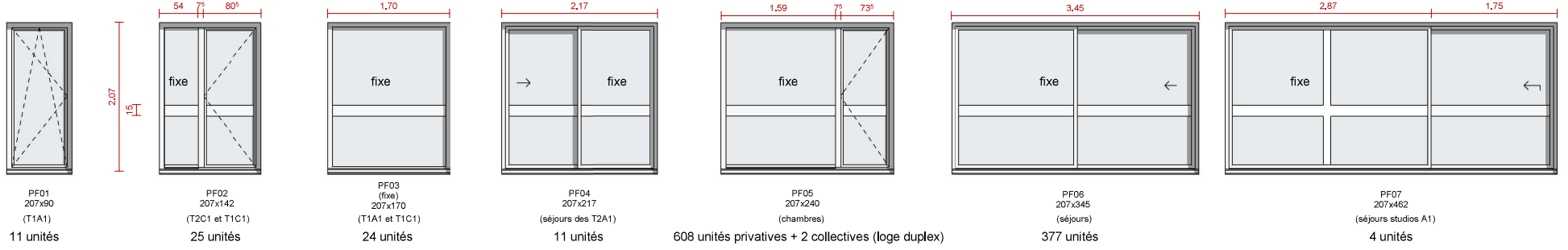
D.C.E.

### Typologies des T3 T4 et T5

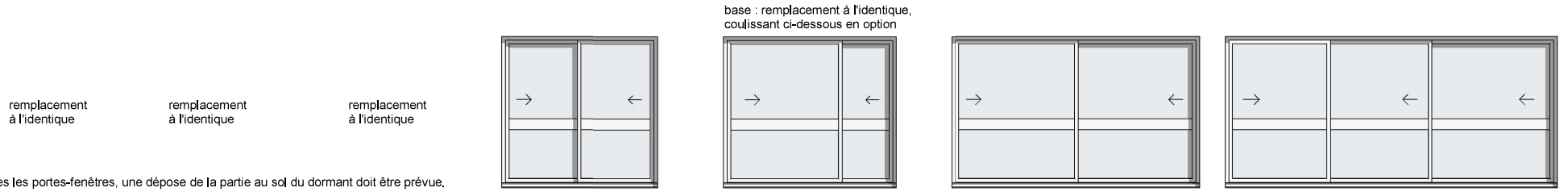
ETAT EXISTANT	ECHELLE Comme indiqué	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Typo Ap 3
------------------	-----------------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	----------------------

Toutes les dimensions données sont indicatives et restent à vérifier par l'entreprise. Toutes ces fenêtres et portes-fenêtres peuvent exister en miroir.

Existant

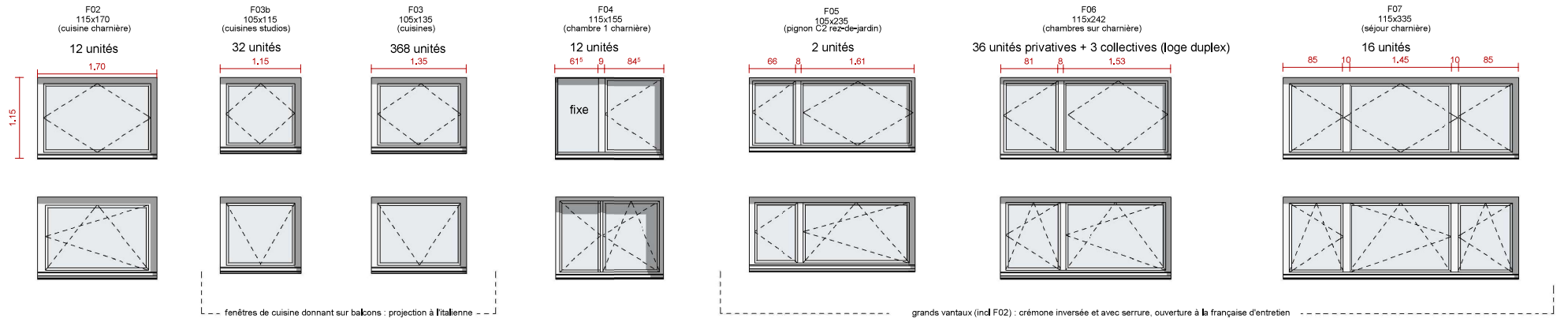


Projeté

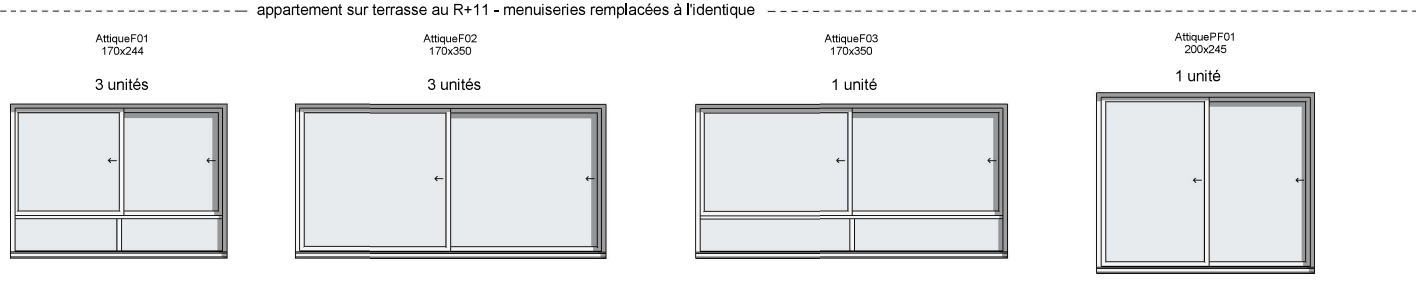
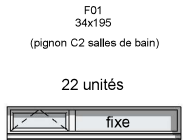


Pour toutes les portes-fenêtres, une dépose de la partie au sol du dormant doit être prévue.

Existant



Projeté



RAL 7032 extérieur  
blanc intérieur



www.reanova.fr  
contact@reanova.fr  
01 81 89 35 00  
15, avenue Descartes  
92350 Le Plessis-Robinson

Résidence VAUVENARGUES  
17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

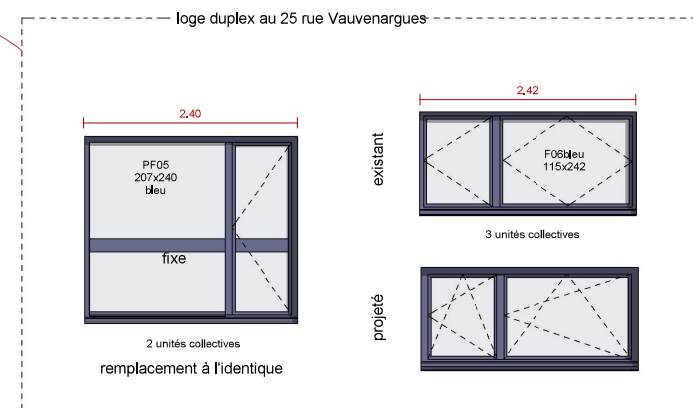
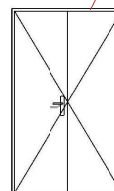
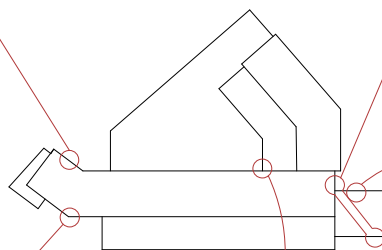
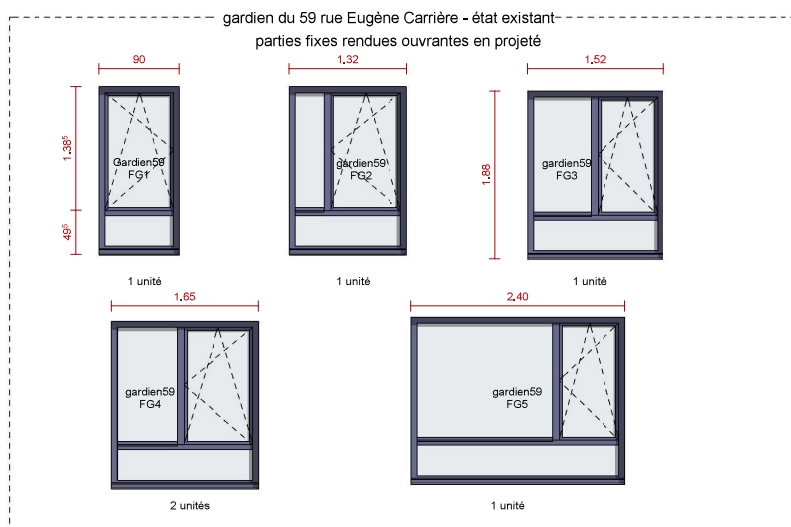
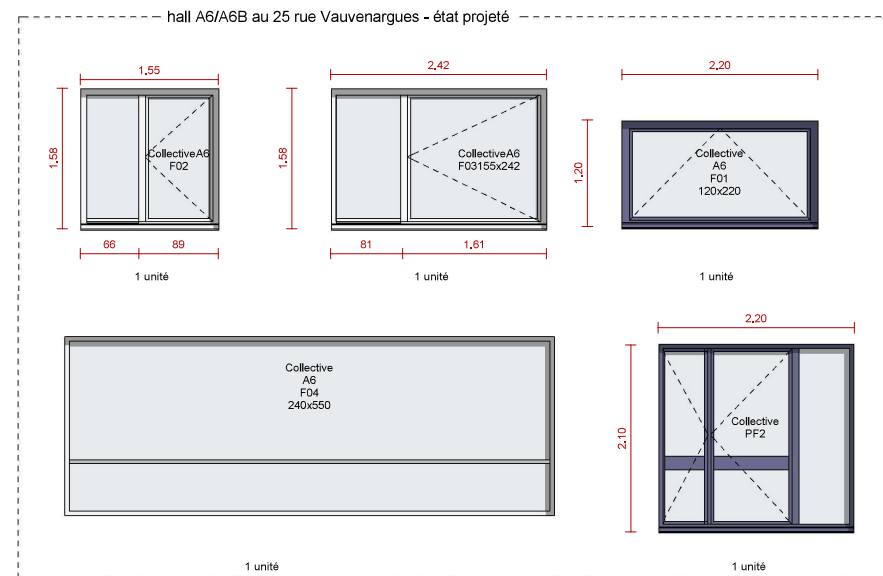
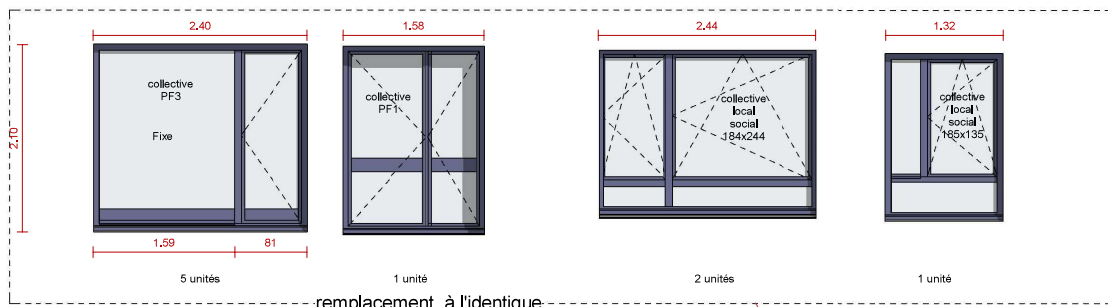
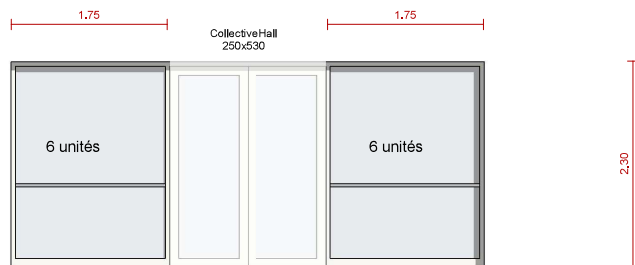
D.C.E.

Typologies des fenêtres privées

ETAT	ECHELLE	FORMAT	DATE	DESSIN	AFFAIRE	FEUILLE
	1 : 60	A3	02-2018	VB	1149	Typo F1



parties latérales fixes à remplacer seulement, ouvrants actuels conservés  
prévoir dormant aluminium anodisé et traverse de 35 mm intégrée au double vitrage



www.reanova.fr  
contact@reanova.fr  
01 81 89 35 00  
15, avenue Descartes  
92350 Le Plessis-Robinson

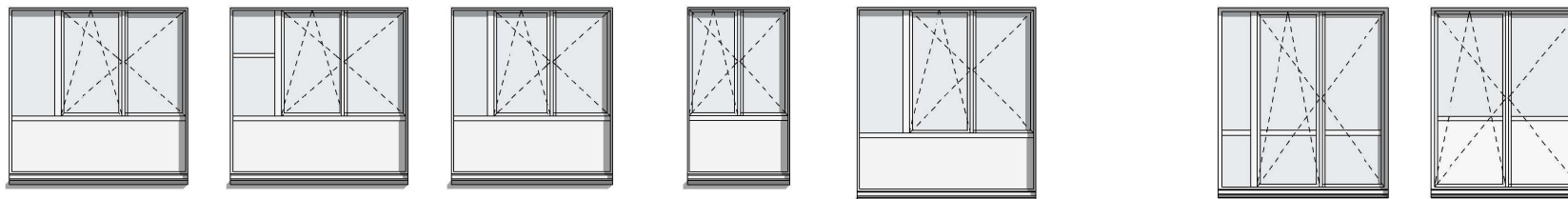
Résidence VAUVENARGUES  
17/27 Rue Vauvenargues - 75018 PARIS

D.C.E.

### Typologies de fenêtres collectives

ETAT EXISTANT	ECHELLE 1 : 60	FORMAT A3	DATE 02-2018	DESSIN VB	AFFAIRE 1149	FEUILLE Typo F2
------------------	-------------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	--------------------

Fenêtres de la DGFIP



DGI  
F01  
200x210

DGI  
F02  
200x210  
(petit  
bois  
sur  
fixe)

DGI  
F03  
200x190

DGI  
F04  
200x120

DGI  
F05  
220x210

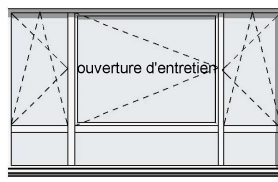
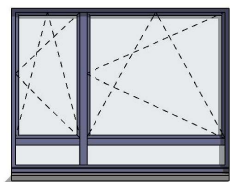
DGI  
PF01  
220x201

DGI  
PF02  
220x180

Fenêtres du Domus vi - état projeté

Domus  
vi  
184x244

Domus  
vi  
184x310



seules les fenêtres à remplacer sont représentées

