

# Sommaire

<b>Avant-projet de construction</b> .....	<b>IV</b>	3. Termes utilisés en menuiserie.....	<b>40</b>
1. Documents de l'avant-projet.....	<b>1</b>	4. Matériaux et produits : réalisations.....	<b>41</b>
2. Évaluation globale de la construction.....	<b>1</b>	5. Les vitrages.....	<b>44</b>
3. Descriptif sommaire avec options.....	<b>3</b>	6. Les labels officiels.....	<b>45</b>
<b>Avant-projet sommaire</b> .....	<b>5</b>	7. Fiche technique : fenêtre en aluminium.....	<b>47</b>
1. Exemple 1 : maison de plain-pied sans garage.....	<b>6</b>	8. Mise en œuvre des ouvertures.....	<b>48</b>
2. Exemple 2 : maison de plain-pied avec garage.....	<b>7</b>	9. Fiche technique : fenêtres PVC.....	<b>49</b>
3. Exemple 3 : maison en rez-de-chaussée.....	<b>8</b>	10. Portes-fenêtres et fenêtres coulissantes PVC.....	<b>50</b>
4. Exemple 4 : maison avec mezzanine.....	<b>9</b>	11. Fermetures extérieures.....	<b>51</b>
5. Exemple 5 : maison à étage (T7).....	<b>10</b>	12. Menuiseries d'une maison avec garage.....	<b>52</b>
<b>Baies des façades</b> .....	<b>11</b>		
1. Dossier support : pavillon de plain-pied avec garage.....	<b>12</b>	<b>Caractéristiques et mise en œuvre des menuiseries extérieures</b> .....	<b>54</b>
2. Extrait du descriptif avec options.....	<b>12</b>	1. Menuiseries aluminium à rupture de pont thermique.....	<b>55</b>
<b>Murs et baies</b> .....	<b>16</b>	2. Coefficient de conductivité.....	<b>57</b>
1. Orientation des façades et implantation des ouvertures.....	<b>17</b>	3. Déperditions thermiques par les parois et préconisations usuelles.....	<b>58</b>
2. Visualisation des murs du pavillon avec les baies.....	<b>20</b>	4. Portes-fenêtres et fenêtres coulissantes en aluminium.....	<b>61</b>
3. Implantation des baies.....	<b>21</b>	5. Prescriptions relatives à la maçonnerie pour pose en applique d'une menuiserie.....	<b>62</b>
4. Cotation des niveaux sur les plans.....	<b>21</b>	6. Préparation de la pose des menuiseries Bois, PVC ou Aluminium.....	<b>63</b>
5. Cotation dans le plan vertical.....	<b>22</b>	7. Extrait d'un CCTP du lot menuiserie.....	<b>64</b>
6. Murs extérieurs avec baies.....	<b>23</b>	8. Plan de réservation maçonnerie pour porte-fenêtre aluminium.....	<b>65</b>
7. Détail du traitement de l'étanchéité à l'air et à l'eau.....	<b>24</b>	9. Mise en œuvre sur chantier des fenêtres à frappe à ouvrant caché (marque K-Line).....	<b>66</b>
8. Choix de l'ouverture.....	<b>25</b>	10. Prescriptions de pose et de fixations des menuiseries.....	<b>67</b>
9. Recommandations de mise en œuvre.....	<b>26</b>	11. Calfeutrement et étanchéité à l'air, au vent et à l'eau.....	<b>69</b>
10. Appuis de fenêtre : mise en œuvre.....	<b>27</b>	12. Plans de réservations pour châssis à frappe • cas d'une porte avec seuil • cas d'une fenêtre avec allège maçonnée.....	<b>71</b>
11. Étanchéité au pourtour des baies.....	<b>28</b>	13. Volet roulant et coffre-linteau – Coupes techniques.....	<b>72</b>
12. Dispositions de pose des menuiseries.....	<b>29</b>	14. Portes d'entrée en bois.....	<b>73</b>
13. Traitement des points sensibles au pourtour des baies.....	<b>30</b>	15. Modèle de porte d'entrée avec son encadrement.....	<b>75</b>
14. Cas des seuils.....	<b>31</b>		
15. Fiche technique d'une baie en alliage d'aluminium : type oscillo-battant.....	<b>32</b>		
16. Coffres de volets roulants.....	<b>33</b>		
17. Fiche technique : Coffre tunnel spécial bloc béton.....	<b>34</b>		
<b>Menuiseries extérieures</b> .....	<b>36</b>		
1. Caractéristiques principales des ouvertures.....	<b>37</b>		
2. Désignation des fenêtres et des portes d'entrée.....	<b>39</b>		