



Aménagement Structures Travaux Fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier

# CATALOGUE DE CONSTRUCTION DE MAISONS CONTAINERS

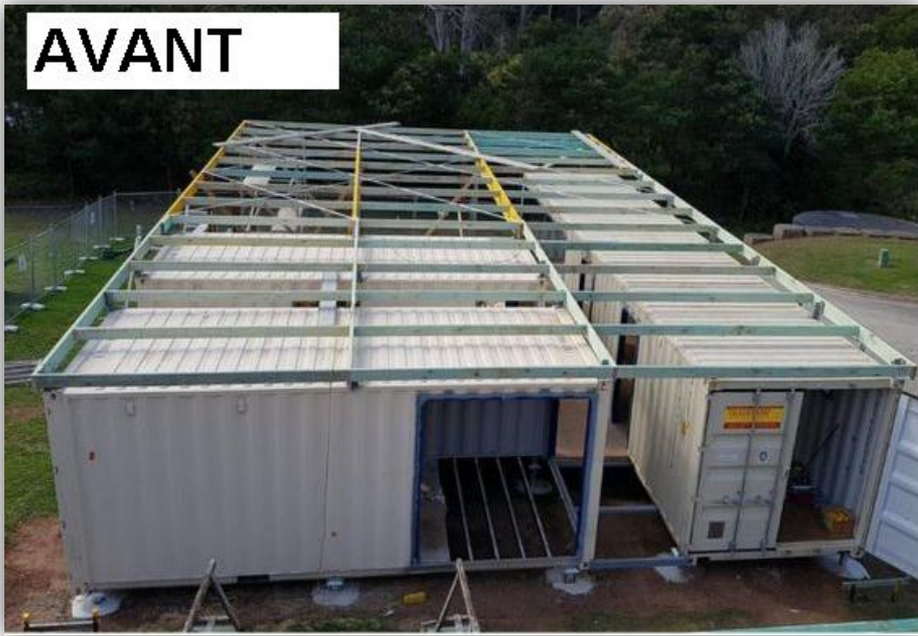
A.S.T.F – 20 Place Tourny- 33490 Saint Macaire

Contact: [contact.astf@gmail.com](mailto:contact.astf@gmail.com)



- **DESCRIPTIF**
- 3 containers de 40' (12m)
- Surface Habitable: 83 m<sup>2</sup>
- Coût: 85'000 € HT
- **Aménagements Intérieur:**
- 2 chambres
- 1 Salon / Salle à manger
- 1 Salles de bain avec toilettes
- 1 Cuisine
- **Options:** Panneaux photovoltaïque, Chauffe eau solaire, Pompe à Chaleur, Terrasse en bois « Mélèze » (bois imputrescible), Clôture, portail automatisé, Cuisine aménagée

**AVANT**



**APRES**



- **DESCRIPTIF**
- 2 containers de 20' (6m) + 1 container de 40' (12m)
- Surface Habitable: 55m<sup>2</sup>
- Coût: 59'000 € HT
- **Aménagements intérieur:**
- 2 Chambres
- 1 Cuisine
- 1 Salon
- 1 Salle de bain avec toilettes
- **Options:** Panneaux photovoltaïque, Chauffe eau solaire, pompe à Chaleur, Terrasse en bois « Mélèze » ( bois imputrescible), Cuisine aménagée, Clôture, Portail automatisé



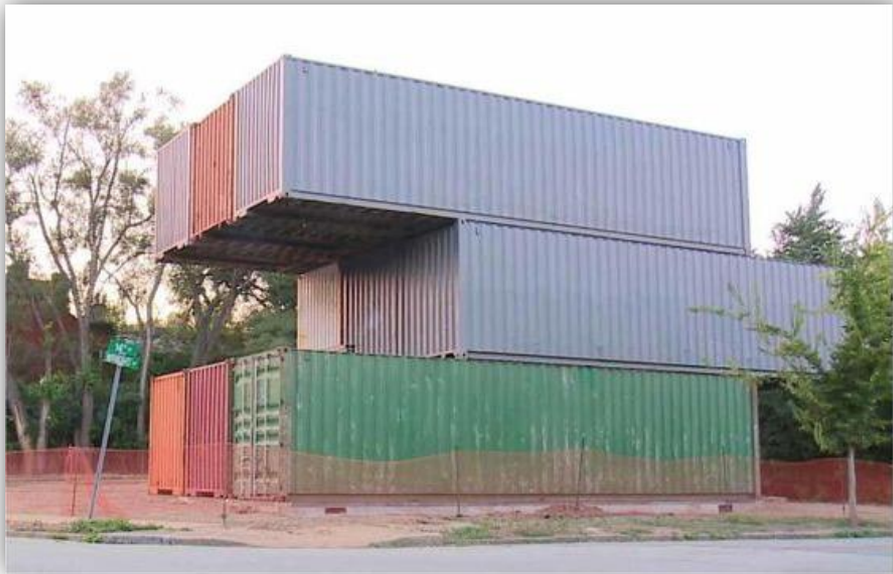
- **DESCRIPTIF**

- 1 container de 40' (12m) + 1 container de 20' (6m)
- Surface Habitable: 41 m<sup>2</sup>
- Coût: 45'000 € HT
- **Aménagements intérieur:**
- 1 Cuisine
- 1 Chambre
- 1 Salon
- 1 Salle de bain avec toilettes
- 1 terrasse en bois « mélèze » avec garde corps inox
- **Options:** Panneaux photovoltaïque, Chauffe eau solaire, Pompe à Chaleur, Cuisine aménagée, Clôture, Portail Automatisé



- **DESCRIPTIF**

- 1 container de 40' (12m)
- Surface Habitable: 28 m<sup>2</sup>
- Coût: 28'000 € HT
- **Aménagements intérieur:**
- 1 Cuisine
- 1 Chambre
- 1 Salon
- 1 Salle de bain avec toilettes
- Options: Panneaux photovoltaïque, Chauffe eau solaire, Velux, Cuisine Aménagée, Clôture, Portail Automatisé



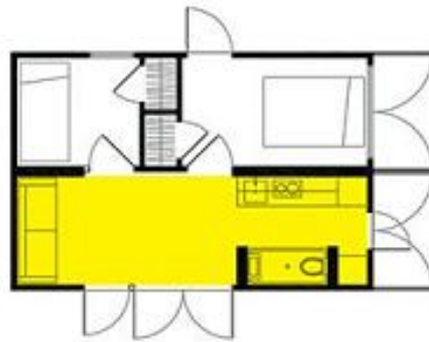
- **DESCRIPTIF**

- 9 containers de 40' (12m)
- Surface Habitable: 248 m<sup>2</sup>
- Coût: 265'000 € HT
- Options: Panneaux photovoltaïque, Chauffe eau solaire
- **Aménagements Intérieur:**
- 4 chambres
- 2 salles de bain avec toilettes
- Cuisine
- Salon / Salle à manger
- Terrasse en « Mélèze », bois imputrescible.
- Pour que cette maison container puisse avoir un dépôt de permis de construire en règle, il faut la faire valider par DPLG, puisque sa surface dépasse les 150m<sup>2</sup>.



- **DESCRITIF**

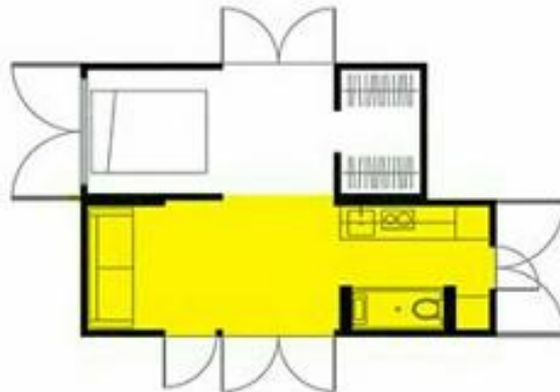
- 2 containers de 40' (12m) + 1 container de 20' (6m)
- Surface Habitable: 69 m<sup>2</sup>
- **Coût:** 72'000 € HT
- **Options:** Panneaux photovoltaïque, Panneaux solaire, Pompe à Chaleur, Clôture, Portail Automatique, Toiture Végétalisé
- **Aménagements Intérieur:**
  - 2 chambres
  - 1 salle de bain avec toilettes
  - 1 cuisine
  - 1 Salon



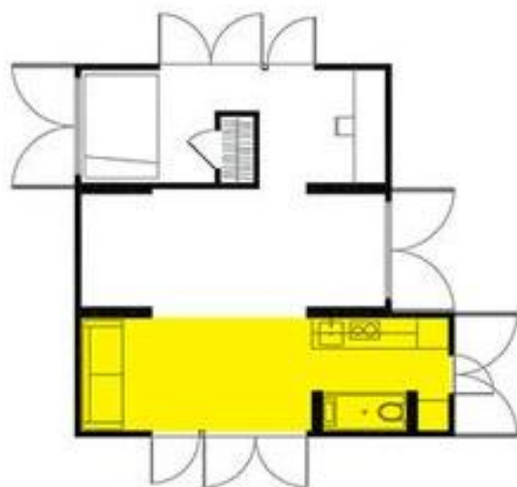
- **DESCRITIF**
- 2 containers de 40' (12m)
- Surface Habitable: 55 m<sup>2</sup>
- **Coût:** 55'000 € HT
- **Options:** Panneaux photovoltaïque, Panneaux solaire, Pompe à Chaleur, Clôture, Portail Automatisé.
- **Aménagements Intérieur:**
- 2 Chambres
- 1 cuisine
- 1 salle de bain avec toilettes
- 1 salon



- **DESCRIPTIF**
- 1 container de 40' (12m) + 3 containers de 20' (6m)
- **Surface Habitable:** 69 m<sup>2</sup>
- **Coût:** 73'000 €HT
- **Options:** Panneaux photovoltaïque, Panneaux solaire, Pompe à Chaleur, Clôture, Portail Automatisé
- **Aménagements intérieur:**
- 3 Chambres
- Cuisine/ salon
- Salle de bain avec toilettes



- **DESCRIPTIF**
- 1 container de 40' (12m) + 2 containers de 20' (6m)
- Surface Habitable: 55 m<sup>2</sup>
- **Coût:** 65'000 € HT
- **Options:** Panneaux photovoltaïque, Panneaux solaire, Pompe à Chaleur, clôture, Portail Automatisé
- **Aménagements intérieur:**
- 1 Chambre
- 1 salon
- 1 Cuisine
- 1 salle de bain avec toilettes



- **DESCRIPTIF**
- 1 container de 40' (12m) + 2 containers de 20' (6m)
- **Surface Habitable:** 55 m<sup>2</sup>
- **Coût:** 55'000 € HT
- **Options:** Panneaux photovoltaïque, Panneaux solaire, Pompe à Chaleur, Clôture, Portail Automatisé
- **Aménagements intérieur:**
- 1 Chambre
- 1 cuisine
- 1 Salon
- 1 Salle de bain avec toilettes





- 2 containers de 40' (12m)
- Surface Habitable: 55m<sup>2</sup>
- Coût: 125'000 € HT
- **OPTIONS:** Panneaux Solaire, Pompe à Chaleur, Clôture, Portail automatisé.
- Aménagement intérieur:
  - 2 chambres
  - 1 cuisine
  - 1 Salon
  - 1 Salle de Bain avec toilettes
  - Panneaux photovoltaïque



- 6 containers de 40' (12m)
- Surface Habitable: 165 m<sup>2</sup>
- Coût: 290'000 € HT
- **Aménagements intérieur:**
- 1 cuisine
- 4 Chambres
- 1 Salon/ Salle à Manger
- Panneaux Photovoltaïque
- 2 Eoliennes
- 2 Salle de bain
- 1 bureau



- 2 containers de 40' + 4 containers de 20'
- Surface Habitable: 85 m<sup>2</sup>
- Coût: 89'000 € HT
- Aménagements intérieur:
- 1 cuisine
- 2 Chambres
- 1 Salon / Salle à manger
- 1 salle de bain avec WC
- **OPTIONS:**
- Toiture végétalisé, Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Terrasse, portail automatisé



- 4 containers de 40' et 1 container de 20'
- Surface Habitable: 125 m<sup>2</sup>
- Coût: 135'000 € HT
- Aménagements Intérieur:
- 4 Chambres
- 1 Cuisine
- 1 Salon / Salle à manger
- 1 Salle de bain avec WC
- Terrasse en bois « Mélèze » (bois imputrescible)
- **OPTIONS:**
- Toiture végétalisé, Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Terrasse, Cuisine aménagée, clôture, portail automatisé



- 4 containers de 40 pieds soit une surface habitable de: 110 m<sup>2</sup>
- Aménagements intérieur:
- 1 cuisine, 3 chambres, 1 salle de bain, 1 salon/ séjour, 1 terrasse de 55 m<sup>2</sup>, 1 terrasse derrière avec escalier en bois « Mélèze » (bois imputrescible)
- Coût de la construction: 125'000 €



- 2 containers de 40' & 1 container de 20'
- Surface Habitable: 69 m<sup>2</sup>
- Coût: 75'000 € HT
- Aménagements Intérieur:
- 2 Chambres
- 1 cuisine
- 1 Salon
- 1 Salle de bain & WC
- 1 Terrasse en bois « Mélèze »
- 1 Garde corps en inox
- OPTIONS:
- Toiture Végétalisé, Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, portail automatisé



- 3 containers de 40' & 1 container de 20'
- Surface Habitable: 97 m<sup>2</sup>
- Coût: 125'000 € HT
- Aménagements Intérieur:
- 2 Chambres
- 1 Cuisine
- 1 Salle de bain & WC
- 2 Terrasses en bois « Mélèze »
- 2 avants toit
- OPTIONS:
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Pompe à Chaleur,





- 2 Containers de 40'
- Surface Habitable: 55 m<sup>2</sup>
- Coût: 59'000 € HT
- 1 Cuisine
- 1 Chambre
- 1 Salon
- 2 Terrasses en bois « Mélèze »
- 1 garde corps en inox
- **OPTIONS**
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, clôture, Pompe à Chaleur,



- 2 Containers de 40'
- Surface Habitable: 55 m<sup>2</sup>
- Coût: 59'000 € HT
- 1 Cuisine
- 1 Chambre
- 1 Salon
- 2 Terrasses en bois « Mélèze »
- 1 garde corps en inox
- **OPTIONS**
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, clôture, Pompe à Chaleur,



- 2 containers de 40' + 1 container de 20'
- Surface Habitable: 69m<sup>2</sup>
- Coût: 71'500 € HT
- 1 Cuisine
- 1 Chambre
- 1 Salon/Salle à Manger
- 1 Salle de bain & WC
- 1 Terrasse avec garde corps en inox
- OPTIONS
- Toiture Végétalisé, Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Pompe à Chaleur



- 2 containers de 40' + 2 containers de 20'
- Surface Habitable: 83 m<sup>2</sup>
- Coût: 85'000 € HT
- Aménagements Intérieur:
- 1 Cuisine
- 1 Salle de bain
- 1 Salon
- 2 Chambres
- 1 Terrasse en bois de « Mélèze » (cœur du pin, imputrescible)
- OPTIONS:
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Pompe à Chaleur, Toiture Végétalisé



- 2 containers de 40'
- Surface Habitable: 55 m<sup>2</sup>
- Coût: 70'000 € HT
- Aménagements Intérieur:
- 1 Cuisine
- 1 Salon/ Salle à Manger
- 1 Chambre
- 1 salle de bain & WC
- 1 Abris voiture
- 1 Terrasse en bois
- OPTIONS:
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Pompe à Chaleur, toiture végétalisé



- 4 containers de 40' + 2 containers de 20'
- Surface habitable: 138 m<sup>2</sup>
- Coût: 140'000 € HT
- Aménagements Intérieur:
  - 1 Cuisine
  - 3 Chambres
  - 1 Salon/ Salle à manger
  - 1 Salle de bain
  - 2 Terrasses en bois « Mélèze » (bois imputrescible)
- OPTIONS:
  - Toiture Végétalisé, Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Pompe à Chaleur



- 3 containers de 40' + 3 containers de 20'
- Surface Habitable: 125 m<sup>2</sup>
- Coût: 198'000 € HT
- Aménagements Intérieur:
- 1 Cuisine
- 4 Chambres
- 1 Salon
- 1 Salle à Manger
- 2 Terrasses en bois « Mélèze »
- 1 Piscine containers hors sol
- 1 salle de bain
- OPTIONS:
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Pompe à Chaleur,



- 2 containers de 40' + 2 containers de 20'
- Surface Habitable: 83 m<sup>2</sup>
- Coût: 90'000 € HT
- Aménagements intérieur:
- 1 Cuisine
- 1 Salon
- 1 Salle de bain
- 1 Chambre
- 1 terrasse en bois « Mélèze » (bois imputrescible)
- 1 Garde corps en inox
- OPTIONS
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Pompe à Chaleur,



- 7 containers de 40'
- Surface Habitable: 193 m<sup>2</sup>
- Coût: 220'000 € HT
- Aménagements intérieur:
- 4 Chambres
- 1 Cuisine
- 1 Salon
- 1 Salle à Manger
- 2 Salles de bains
- 1 Bureau
- 1 terrasse tout autour de la maison
- 1 Garde corps tout autour de la maison en inox
- OPTIONS:
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Pompe à chaleur,



- 2 containers de 40'
- Surface Habitable: 55 m<sup>2</sup>
- Coût: 60'000 € HT
- Aménagements intérieur:
- 1 Chambre
- 1 Cuisine
- 1 Salon / Salle à Manger
- 1 terrasse bois
- 1 Salle de bain
- OPTIONS:
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Toiture Végétalisé,



- 2 containers de 40'
- Surface Habitable: 55 m<sup>2</sup>
- Coût: 60'000 € HT
- Aménagements intérieur:
- 1 Chambre
- 1 Cuisine
- 1 Salon / Salle à Manger
- 1 terrasse bois
- 1 Salle de bain
- OPTIONS:
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Toiture Végétalisé,



- 2 containers de 40'
- Surface Habitable: 55 m<sup>2</sup>
- Coût: 60'000 € HT
- Aménagements intérieur:
- 1 Chambre
- 1 Cuisine
- 1 Salon / Salle à Manger
- 1 terrasse bois
- 1 Salle de bain
- OPTIONS:
- Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Clôture, Toiture Végétalisé,



Arhitektura i inženjering  
Kontakt: 011 261 1111, 011 261 1112

- Cette maison est composée de 2 containers de 40' au Rez de chaussé, de 4 containers de 20' à l'étage. Le positionnement des containers de 20' permet d'avoir 3 chambres et 2 Salle de Bain à l'étage ainsi que deux magnifiques terrasses.

- Surface Habitable: 125 m<sup>2</sup>

- Coût: 140'000 € HT

- Aménagements Intérieur:

- 1 cuisine

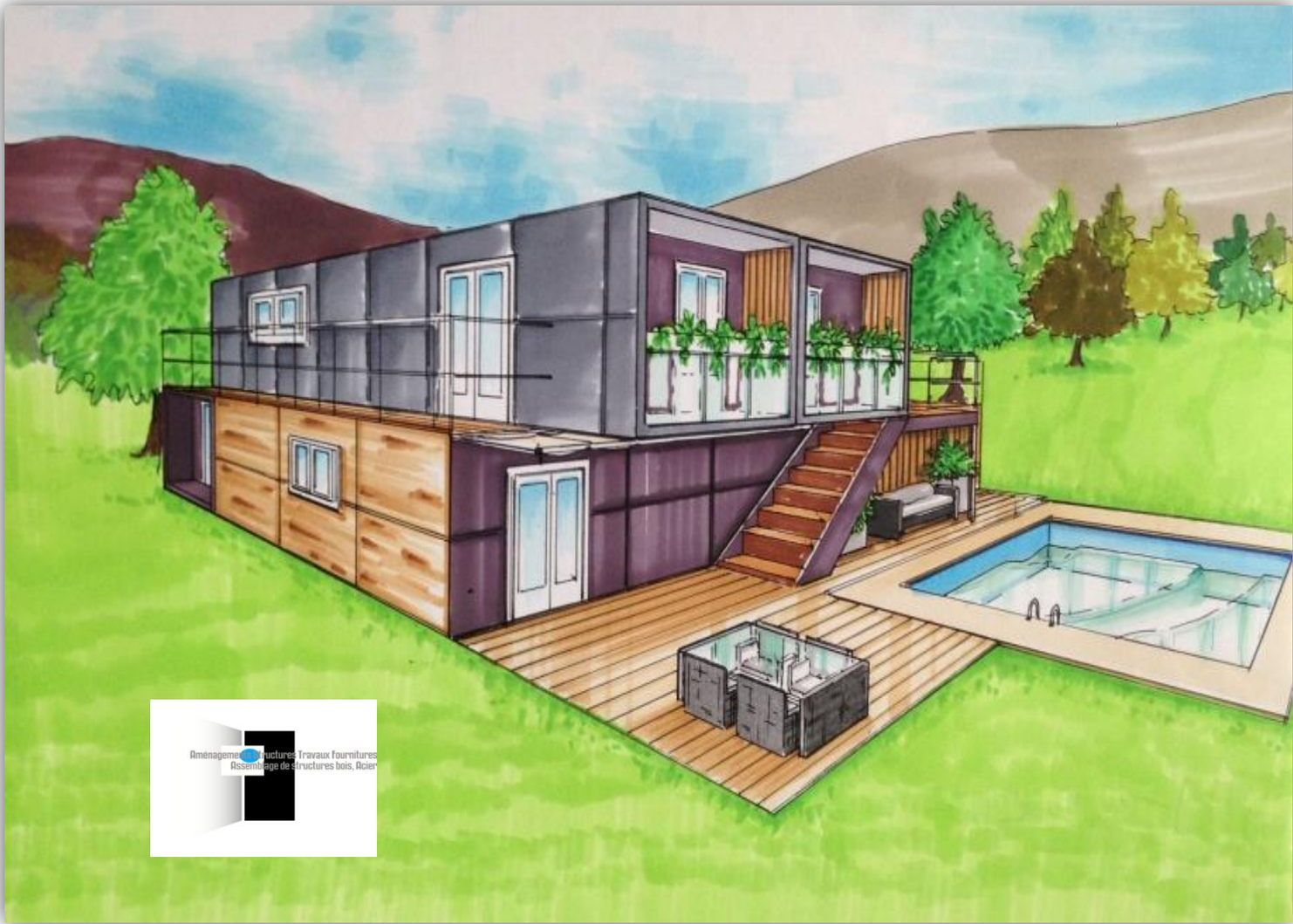
- 1 Salon/Salle à Manger

- 1 Bureau

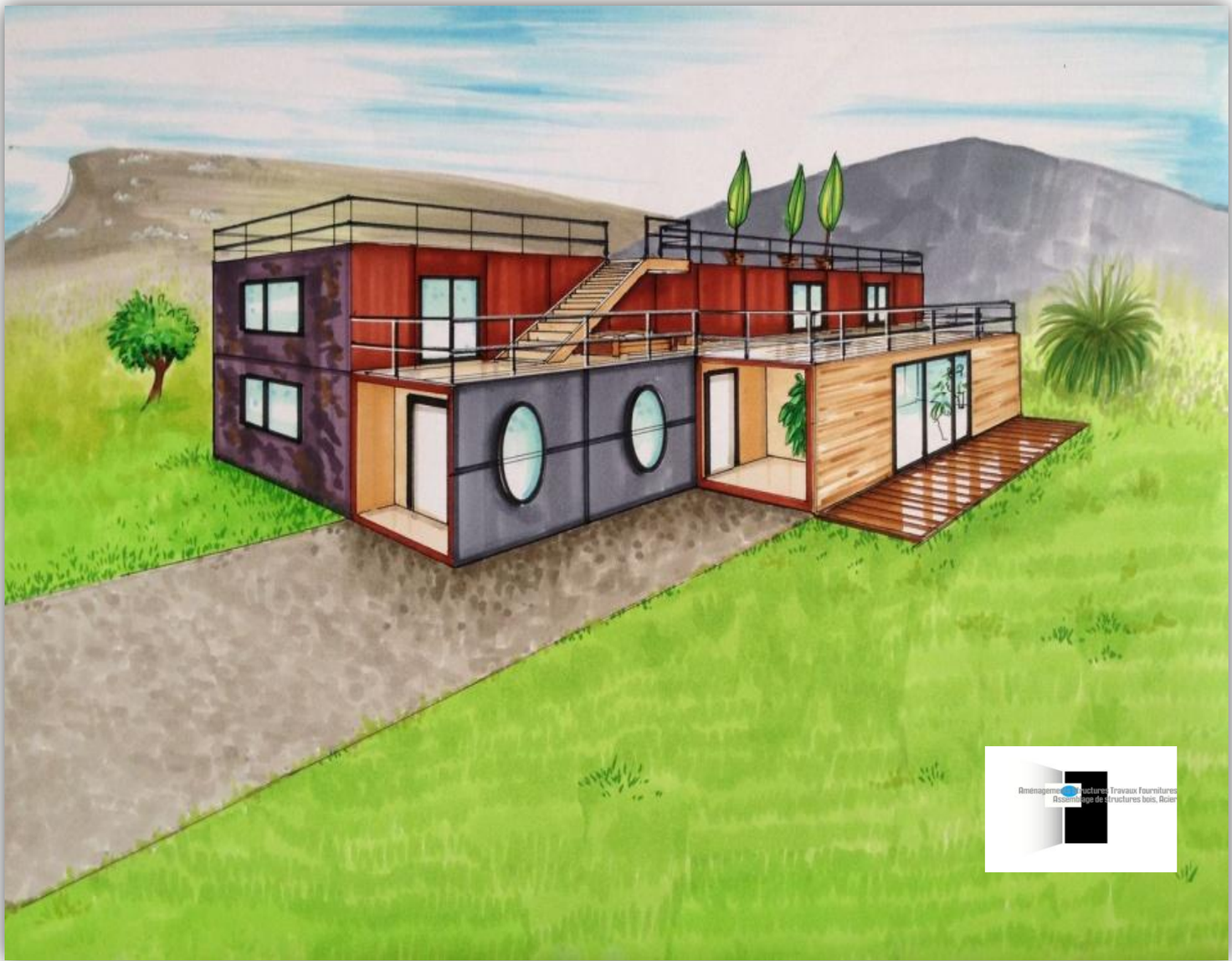
- Options: Panneaux photovoltaïque, Toiture végétalisé, Cuisine aménagée, Panneaux solaire, Pompe à Chaleur.



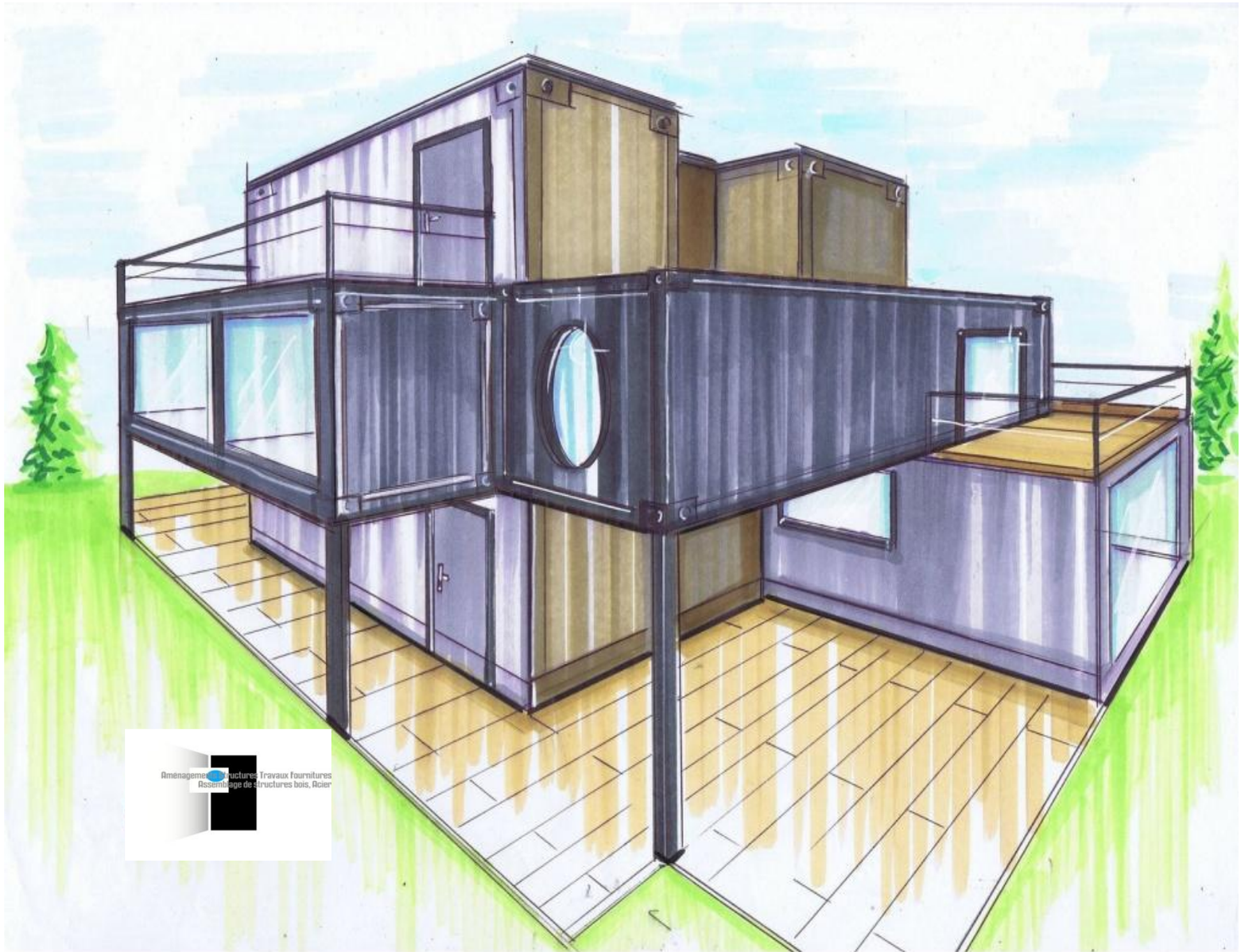
- Au Rez de chaussé, la surface de deux containers est coupé en deux. 26 m<sup>2</sup> sont dédiés à la voiture et 26 autres m<sup>2</sup>, contiennent cuisine, salle de séjour et sanitaires.
- Cette installation représente un trois pièces de 78m<sup>2</sup> environ.
- Coût: 86'000 € HT
- Options: Panneaux photovoltaïque, Panneaux solaire, Toiture végétalisé, Pompe à Chaleur, Cuisine aménagée



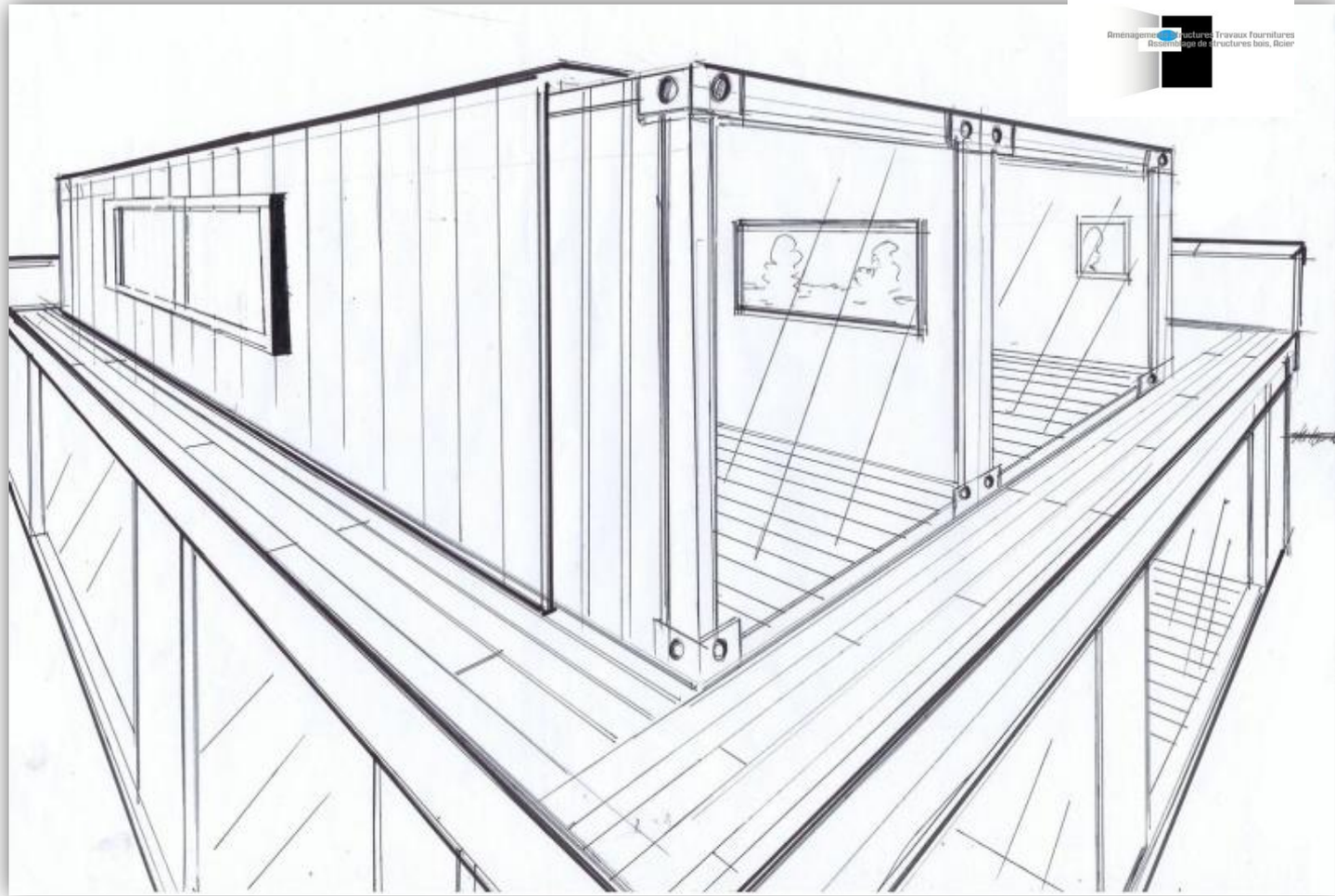
- Cette maison est composée de 7 containers de 40' pour une surface de 180m<sup>2</sup>.
- Pour que cette maison container puisse avoir un dépôt de permis de construire en règle, il faut la faire valider par DPLG, puisque sa surface dépasse les 193m<sup>2</sup>.
- Coût: 240'000 € HT
- Aménagements Intérieur:
  - 1 Cuisine
  - 4 Chambres
  - 2 salles de bain
  - 1 salon/salle à manger
  - 1 Bureau
- Options: Panneaux photovoltaïque, Panneaux solaire, Cuisine aménagée, Pompe à Chaleur, Toiture végétalisé, Piscine container de 6mx2.40m,



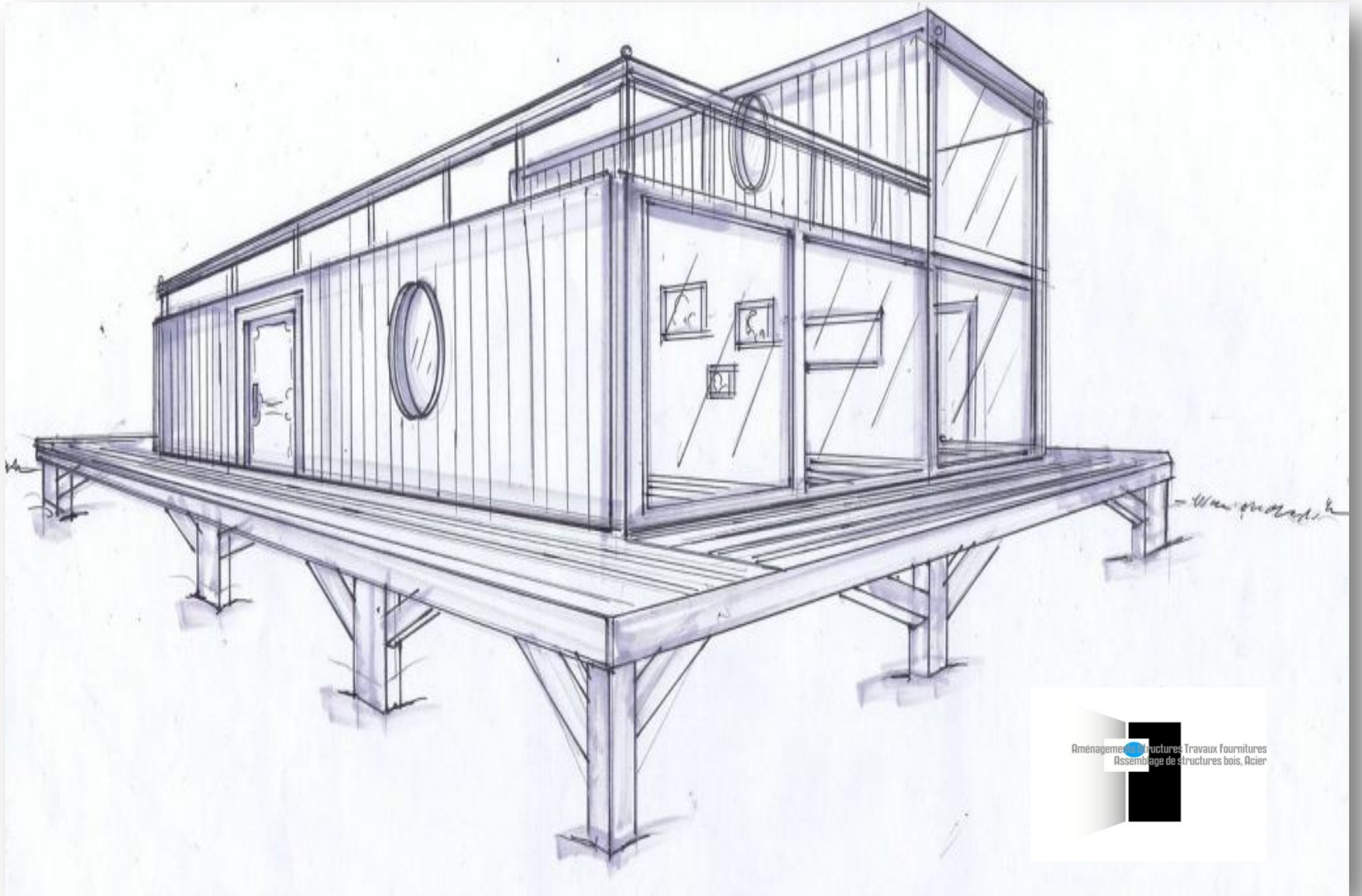
- Cette maison container est composée de 6 containers de 40'. Pour que cette maison container puisse avoir un dépôt de permis de construire en règle, il faut la faire valider par DPLG, puisque sa surface dépasse les 150m<sup>2</sup>.
- A l'étage il y a deux containers de 40' pour les chambres. Celles-ci donnent sur des terrasses, une petite de 23m<sup>2</sup> et une grande accessible depuis le jardin de 56m<sup>2</sup>.
- Surface habitable: 165 m<sup>2</sup>
- Coût: 195'000 € HT
- Options: Panneaux photovoltaïque, Panneaux solaire, Cuisine aménagée, Pompe à Chaleur, Toiture végétalisé



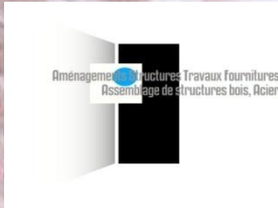
- Cette maison possède 5 containers de 40' et un de 20'. La surface habitable est de 146m<sup>2</sup>.
- Coût: 186'000 € HT
- Options: Panneaux photovoltaïque, Panneaux solaire, Pompe à Chaleur, Cuisine aménagée, toiture végétalisé



- Cette maison container est composée de 12 containers de 20' et de 2 containers de 40'.
- Elle possède 220 m<sup>2</sup> environ. Le Rez de chaussé est composé de 3 containers de 20' et 1 container de 40'.
- Le premier étage est composé de 5 containers de 20' et 1 de 40'. Un container de 40' et un container de 20' sont posés sur pilotis.
- Le dernier étage est composé de 4 containers de 20'.
- Coût: 240'000 € HT
- Options: Panneaux photovoltaïque, Panneaux solaire, Toiture végétalisé, Pompe à Chaleur, Cuisine aménagée



- Cette maison est composée de 4 containers de 40'. Le Rez de chaussé est composé de 3 containers de 40'.
- La maison possède une surface habitable de 133 m<sup>2</sup>. 1 grand séjour et 4 chambres.
- Coût: 149'000 € HT
- Options: Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Toiture Végétalisé, Cuisine aménagée, Pompe à Chaleur



- Elle est composée de 10 containers, 4 de 20' et 6 de 40' soit une surface habitable de 240m<sup>2</sup>.
- Pour déposer le permis de construire de cette maison, il faut d'abord faire signer les plans par un architecte DPLG.
- Coût: 260'000 € HT
- Options: Panneaux Photovoltaïque, Panneaux solaire, Pompe à Chaleur, Toiture végétalisé, cuisine aménagée, Piscine container (12m ou 6m), clôture, portail automatisé



- Elle est composée de 10 containers. 4 de 20' et 6 de 40' soit une surface habitable de 214 m<sup>2</sup>.
- Pour déposer le permis de construire, il faut d'abord faire signer les plans par un architecte DPLG.
- Coût: 214'000 € HT
- Options: panneaux Photovoltaïque, Panneaux solaire, Pompe à Chaleur, Cuisine aménagée, Insert à Granules, Clôtures, Portail Automatisé, Piscine Container



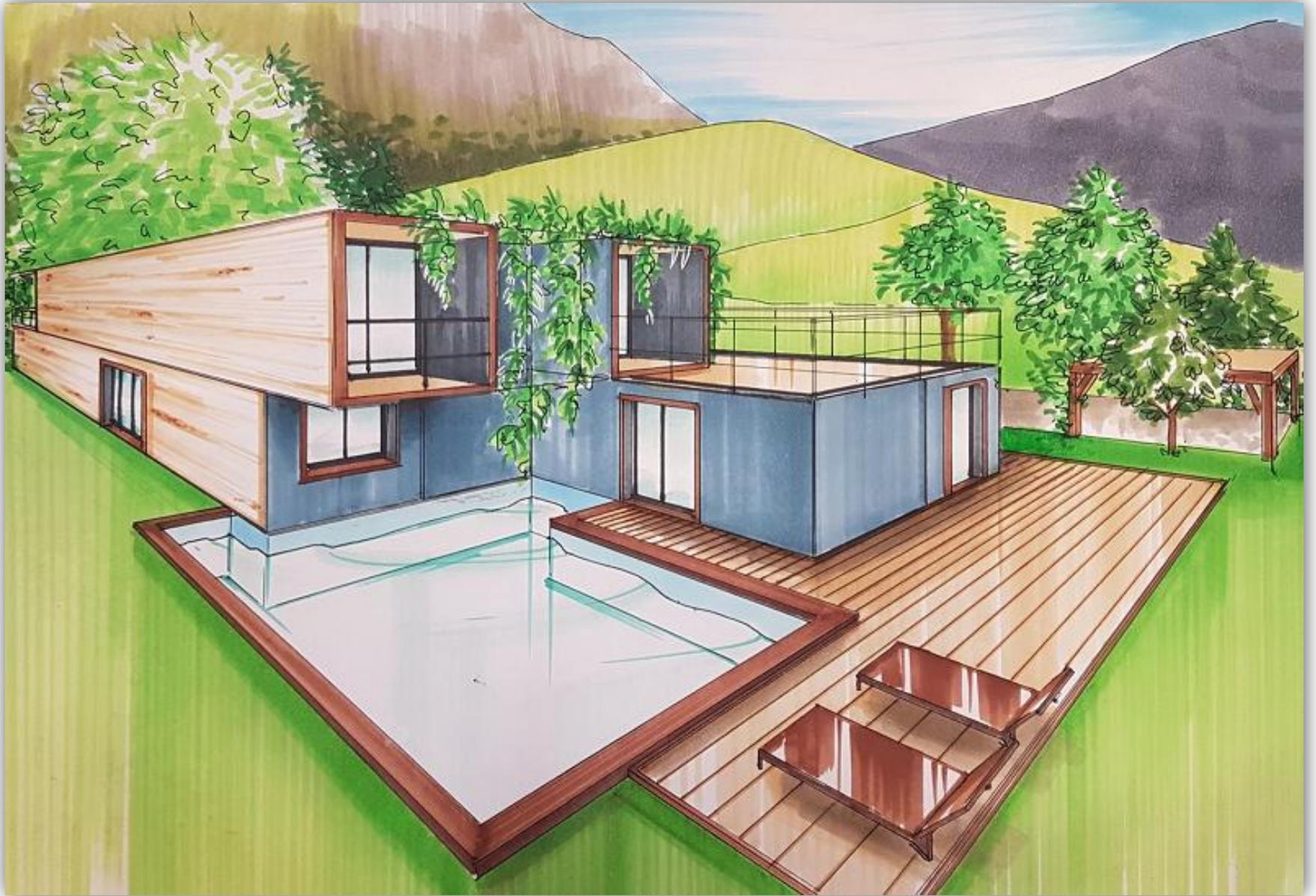
- Elle est composée de 11 containers de 40'.
- Elle possède une surface habitable de 300 m<sup>2</sup> pour une emprise au sol de 234 m<sup>2</sup>.
- Cette maison peut être posée sur un terrain de 400 m<sup>2</sup>.
- Coût de la construction: 300'000 € HT
- Options: Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Pompe à Chaleur, Cuisine équipée, Piscine container, Insert à Granules, Toiture Végétalisé, Clôture, Portail Automatisé
- Pour déposer le permis de construire, il faut d'abord faire signer les plans par un architecte DPLG.



- Elle est composée de 10 containers. 4 de 20' et 6 de 40' soit une surface habitable de 214 m<sup>2</sup>.
- Pour déposer le permis de construire, il faut d'abord faire signer les plans par un architecte DPLG.
- Coût: 254'000 € HT
- Options: Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Pompe à Chaleur, Cuisine aménagée, Insert à Granules, Clôtures, Portail Automatisé, Piscine Container



- Cette maison est composée de 9 modules de 20', soit une surface habitable de: 124 m<sup>2</sup>.
- Coût de la construction: 164'000 € HT
- Options: Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Pompe à Chaleur, Cuisine aménagée, Insert à Granules, Clôtures, Portail Automatisé, Piscine Container



- Cette maison est construite avec 7 containers de 40'.
- Une terrasse en bois et une piscine entourent la partie sud de la maison.
- La piscine mesure: 24m<sup>2</sup> et la terrasse: 30m<sup>2</sup>.
- La surface habitable est de: 193 m<sup>2</sup>
- Le coût de la construction est de: 253'000 € HT
- Les options sont: Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Pompe à Chaleur, Cuisine aménagée, Insert à Granules, Clôtures, Portail Automatisé, Piscine Container, Terrasse en bois de « Mélèze » (bois imputrescible ).
- Pour déposer le permis de construire, il faut d'abord faire signer les plans par un architecte DPLG.



- Cette maison est composée de: 7 containers de 40' au Rez de chaussé et de 2 containers à l'étage.
- Le Rez de chaussé représente une surface de 195 m<sup>2</sup>, ce qui fait une belle surface pour avoir 5 chambres et une belle pièce de vie.
- L'étage ne mesure que 24m<sup>2</sup> donnant sur une terrasse de toiture de 111 m<sup>2</sup>. On y accède par l'intérieur mais aussi par l'extérieur.
- L'empâtement de la maison sur le terrain est de 258 m<sup>2</sup>. Pour construire cette maison il faut un terrain de 300m<sup>2</sup>
- Cout de la construction: 290'000 € HT
- Les options sont: Panneaux Photovoltaïque, Panneaux Solaire, Pompe à Chaleur, Cuisine aménagée, Insert à Granules, Clôtures, Portail Automatisé, Piscine Container, Terrasse en bois de « Mélèze » (bois imputrescible ).



- Cette maison est composée de 7 containers de 40 pieds (12m).
- La surface habitable est de 185 m<sup>2</sup>
- La pièce à vivre est installée sans la verrière qui se trouve être la base du « T » au Rez de chaussée.
- Le coût de la construction est de: 198'000 € HT
- Pour déposer le permis de construire, il faut d'abord faire signer les plans par un architecte DPLG.





- Cette maison est composée de: 6 containers de 40 pieds (12m) et de 5 de 20 pieds (6m).
- La surface habitable est de: 248 m<sup>2</sup>
- Coût de fabrication: 250'000 € HT
- Aménagements intérieur:
- 4 chambres, 1 salon / salle à manger, 2 salles de bain, 1 cuisine, 1 véranda, 1 terrasse en bois de « Mélèze » (bois imputrescible) .
- Options: Toiture végétalisé, panneaux photovoltaïque, panneaux solaire, clôture, portail automatisé, pompe à chaleur
- Pour déposer le permis de construire, il faut d'abord faire signer les plans par un architecte DPLG.



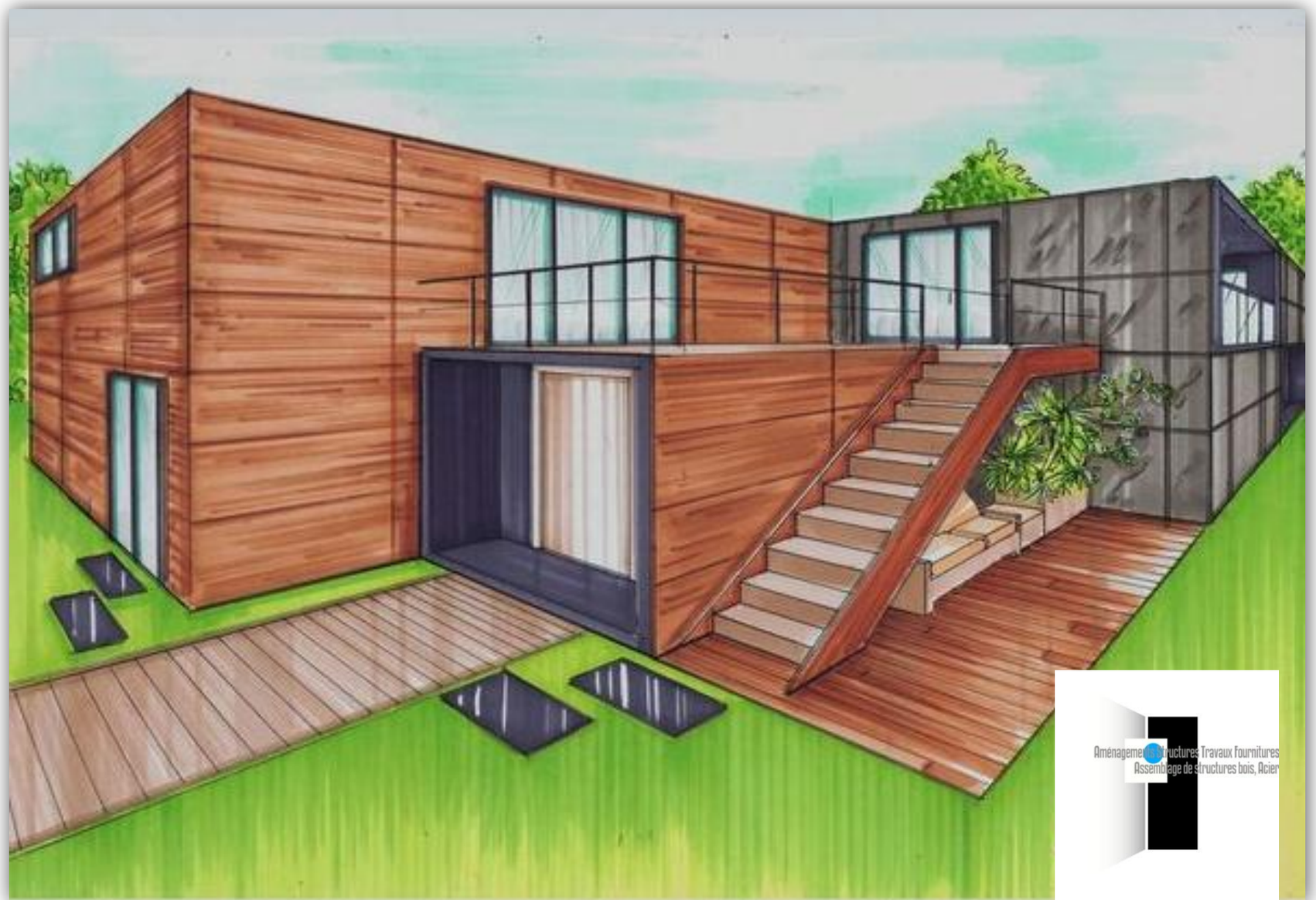
Aménagements Structures Travaux fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier

- Cette maison est composée de: 6 containers de 40 pieds (12m) qui forment le Rez de chaussée et 3 containers de 20 pieds (6m) qui forment l'étage.
- La maison offre une surface habitable de 208 m<sup>2</sup>. Sa construction nécessitera la signature d'un architecte.
- Aménagements intérieur:
- 4 chambres, 1 cuisine, 1 salle de bain, 1 salon / salle à manger, 1 bureau, 2 terrasses en bois de « Mélèze » (bois imputrescible), 2 gardes corps en inox,
- Options: toiture végétalisé, panneaux photovoltaïque, panneaux solaire, clôture, portail automatisé, pompe à chaleur,
- Coût de la construction: 250'000 € HT



Amenagement Structures Travaux Fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier

- Cette maison est construite sur trois étages. Les maisons containers, en habitation ne peuvent être construites que sur 4 niveaux sans avoir besoin de structure métallique en renfort.
- Elle possède 5 containers de 20 pieds (6m) et 4 de 40 pieds (12m).
- La surface habitable est de: 130 m<sup>2</sup>.
- Un des containers à été libéré de sa crénelure et sert de pergola au dernier étage
- Coût de la construction: 165'000 € HT

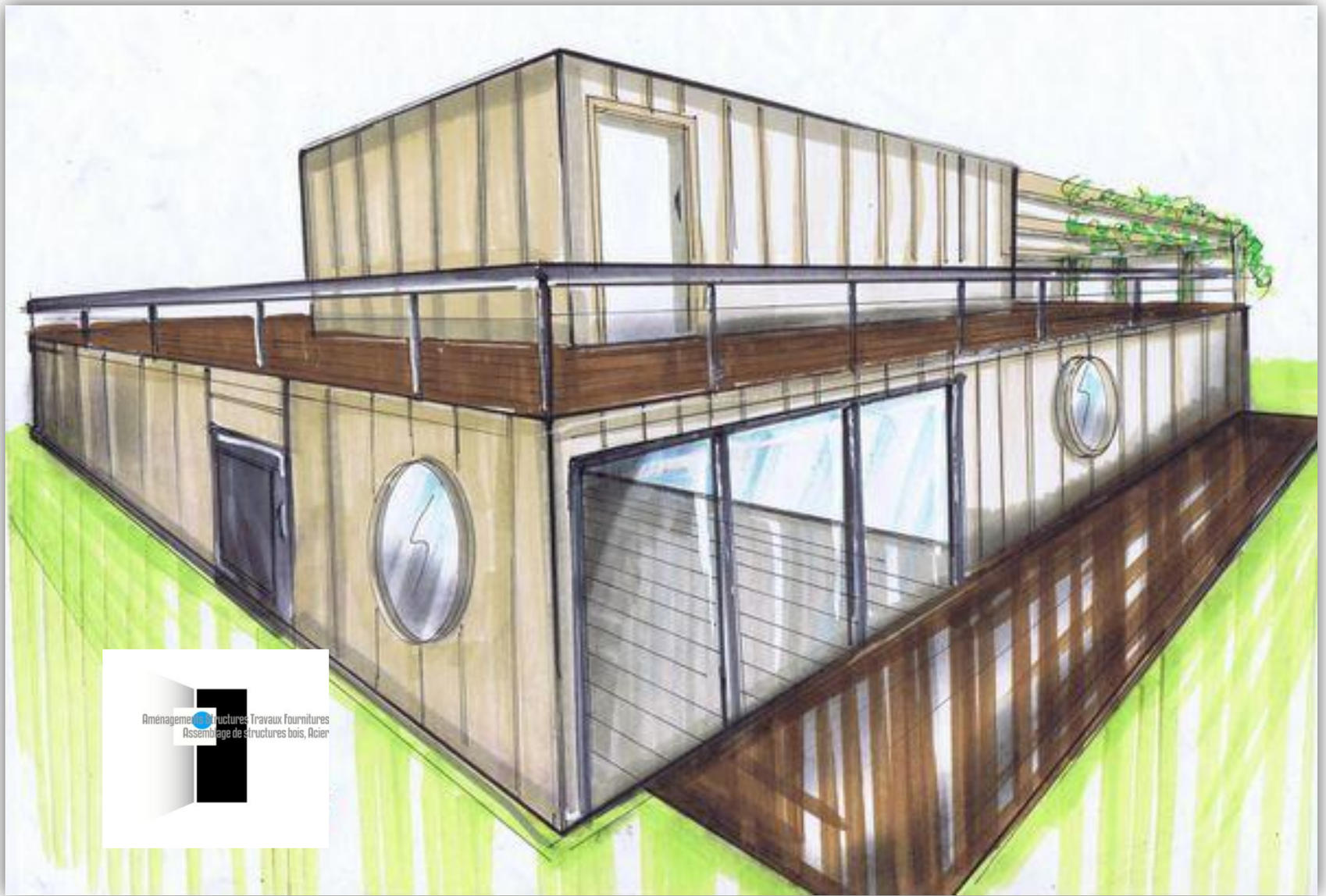


Amenagement Structures Travaux Fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier

- Maison de 175 m<sup>2</sup>.
- Pour pouvoir faire sa construction il faut la signature d'un architecte « Habilitation à l'exercice de la maîtrise d'œuvre en son nom propre » anciennement « DPLG » diplômé par le gouvernement car la surface habitable de cette maison est supérieure à 170 m<sup>2</sup>
- Nous avons 4 containers de 40 pieds (12m) et 5 de 20 pieds (6m)
- Coût de la construction: 200'000 € HT



- Maison de plein pieds.
- Cette maison est composée de 6 containers de 40 pieds (12m)
- La surface habitable est de: 165 m<sup>2</sup>
- Aménagements intérieur:
- 2 terrasses sur containers avec garde corps en inox , 4 chambres, 1 cuisine, 1 salon/ salle à manger, 2 salles de bain, 1 bureau, 1 terrasse extérieur
- Coût de la construction: 185'000 € HT
- Options:
- Cuisine aménagée, clôture, portail automatisé

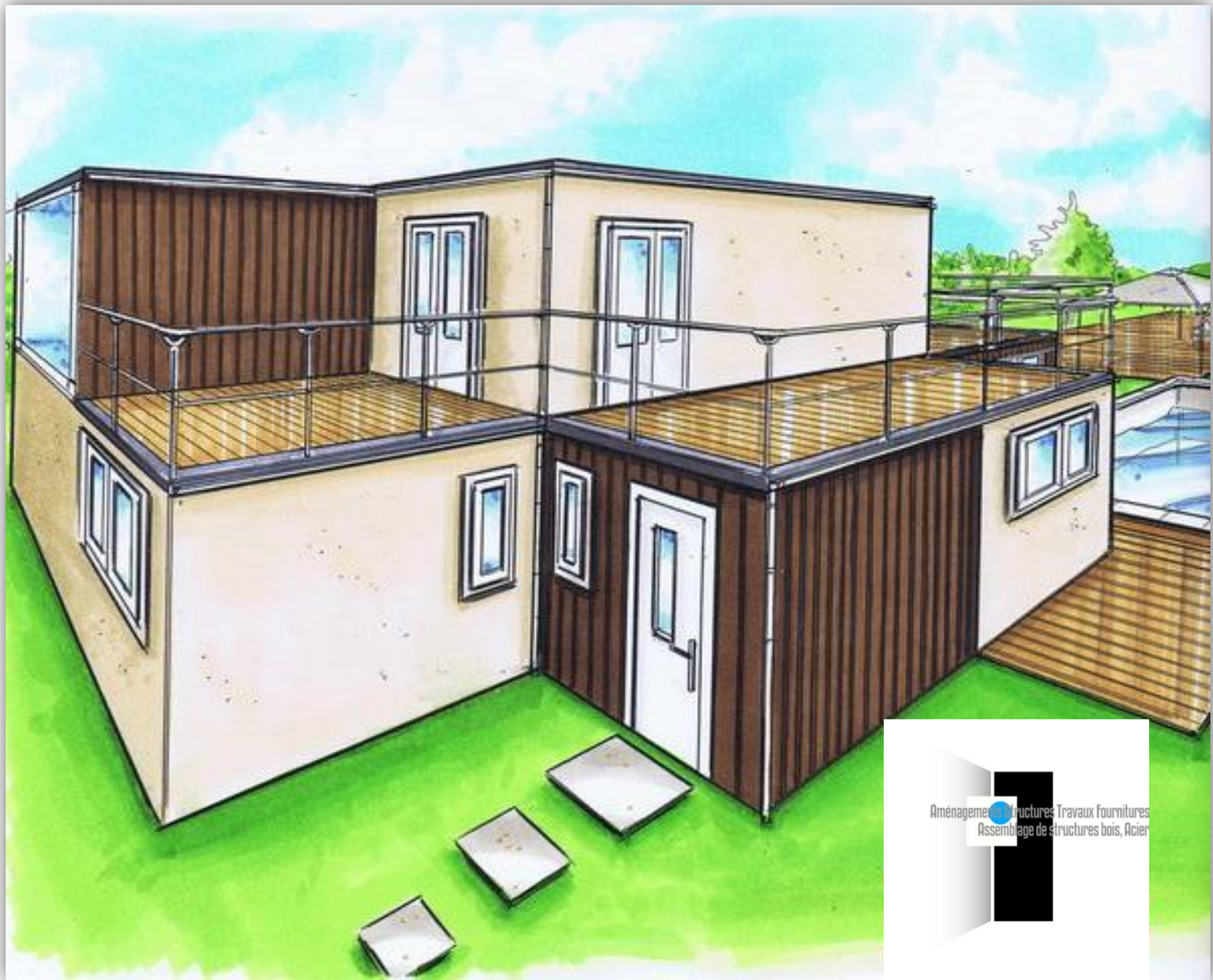


- Cette maison est composée de 4 containers de 40 pieds (12 m) qui constituent le Rez de chaussée et de 2 containers qui forment l'étage.
- La surface habitable est de: 165 m<sup>2</sup>
- Aménagements intérieur:
- 1 terrasses sur containers avec garde corps en inox , 4 chambres, 1 cuisine, 1 salon/ salle à manger, 2 salles de bain, 1 bureau, 1 terrasse extérieur, 1 pergola
- Le coût de la construction est de: 190'000 €
- Options:
- Toiture végétalisé, panneaux photovoltaïque, panneaux solaire, clôture, portail automatisé, pompe à chaleur



Aménagement Structures Travaux fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier

- Cette maison container est composée de 4 containers de 40 pieds (12m) et d'un container de 20 pieds (6m) pour une surface habitable de 116 m<sup>2</sup>.
- L'implantation est simple: 3 containers de 40 pieds forment la base. 1 container de 40 pieds et un de 20 pieds forment le premier étage .Ils sont placé en « T » . Le container de 20 pieds dépasse de la base de 1.18m pour former un petit belvédère.
- De chaque coté du container de 20 pieds se trouve deux terrasses, elles sont identiques et mesure 11 m<sup>2</sup> chacune.
- Le Rez de chaussée a une belle surface de 78 m<sup>2</sup> pour une surface de 38 m<sup>2</sup> à l'étage .
- C'est idéal pour pouvoir y installer trois chambres.
- L'encombrement au sol est de 104 m<sup>2</sup>



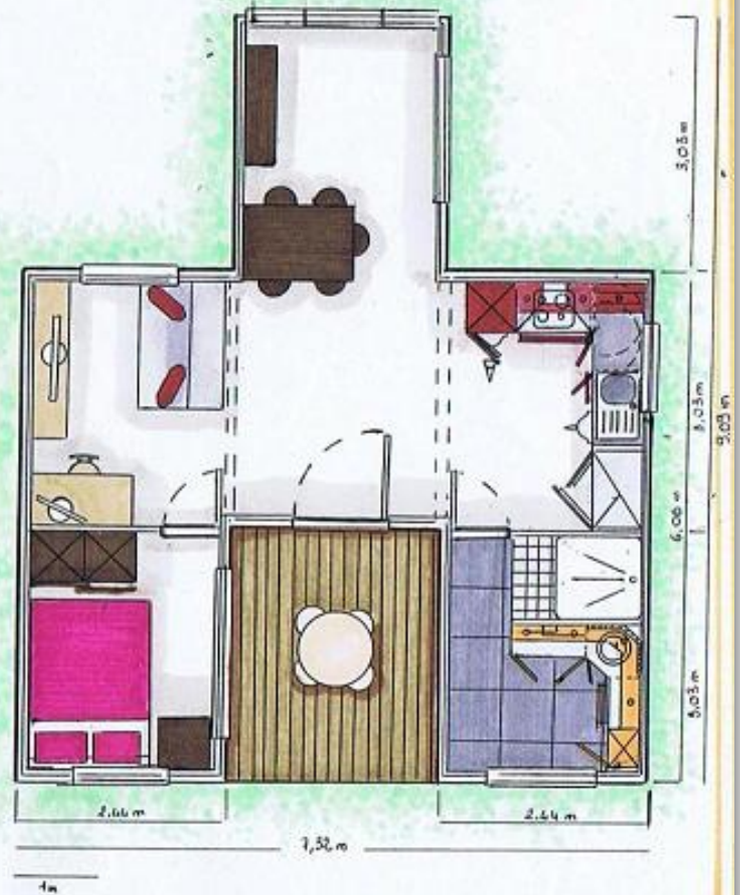
Aménagements Structures Travaux fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier

- Cette maison est constituée de 3 containers de 40 pieds et de 2 containers de 20 pieds.
- Cette configuration représente une surface de 108 m<sup>2</sup>.
- Le Rez de chaussée est composé de 2 containers de 40 pieds et d'un de 20 pieds
- Le coût de la construction est de: 125'000 € HT
- Options:
- Toiture végétalisé, panneaux photovoltaïque, panneaux solaire, clôture, portail automatisé, pompe à chaleur

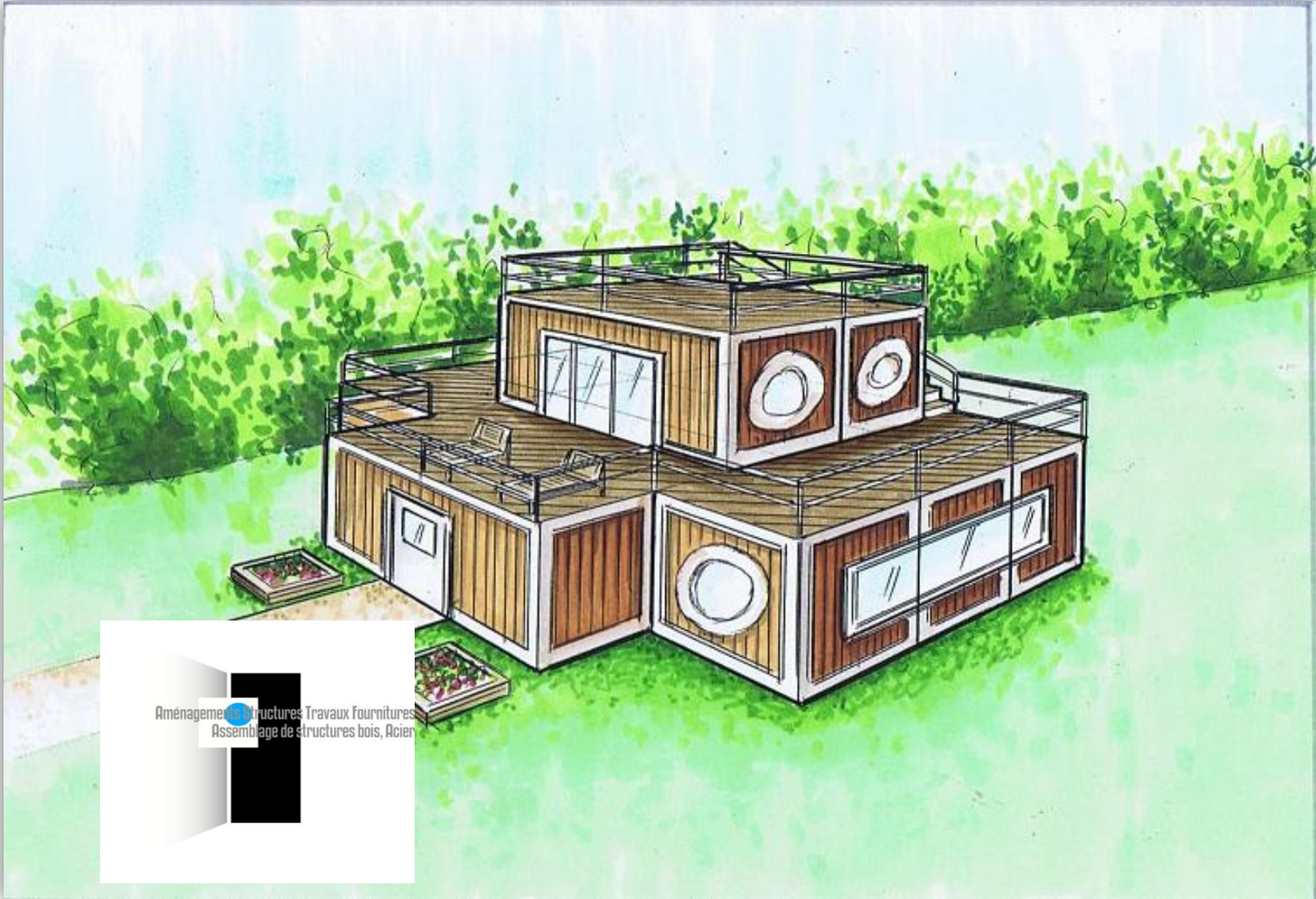
Aménagements Structures Travaux Fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier



3x20 pieces  
4,1m<sup>2</sup>



- Avec 3 containers de 20 pieds, on peut faire une maison de 41 m<sup>2</sup>. C'est un espace suffisant pour une personne ou un couple, meublé intelligemment, c'est un espace agréable à vivre. Les 3 containers sont disposés en quinconce de manière à avoir une avancée pour pouvoir y placer une baie vitrée qui donne beaucoup de lumière à l'espace intérieur. Dans le creux qui figure entre les 2 containers extérieurs, une petite terrasse de 7.4m<sup>2</sup> permet d'avoir un petit coin où manger à l'abri d'une tenture coulissante située entre les 2 containers, elle abrite du soleil ou de la pluie, et on peut la faire coulisser vers l'intérieur lorsqu'on veut du soleil. L'intérieur est composé de 3 pièces différentes, la salle de bain et la chambre sont 2 espaces séparés du reste de la maison. Le reste des pièces sont ouvertes les unes sur les autres et constituent un grand espace de circulation. Ainsi la chambre donne sur le salon où se trouve le canapé, la télévision, le coin bureau et l'espace est ouvert sur la salle à manger éclairée par 2 baies vitrées. Le salon et la salle à manger correspondent avec la cuisine, ces 3 pièces réunis forment un espace de 27.4 m<sup>2</sup>. La baie vitrée du salon donne accès au jardin et la porte d'entrée de la maison se situe sur la terrasse.
- L'encombrement au sol représente  $9.09 \times 7.32 = 66.6$  m<sup>2</sup>. Cette petite maison peut être construite sur un terrain de 70 à 100 m<sup>2</sup>



Amenagements Structures Travaux fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier

- Cette maison container est composée de 6 containers, 3 containers de 20 pieds (6m) et 3 containers de 40 pieds (12m) soit une surface habitable de 125.04 m<sup>2</sup>. Le niveau supérieur fait 27.4 m<sup>2</sup>, et la terrasse 70.24 m<sup>2</sup> .
- La surface d'encombrement au sol est de 97.64 m<sup>2</sup>.
- Le coût de la construction est de: 135'000 € HT
- Les aménagements extérieur sont: 2 terrasses en bois de type « Mélèze » (le cœur du pin qui est imputrescible)
- Des gardes corps en inox tout autour des containers.



Aménagement Structures Travaux fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier

- Cette maison offre une surface habitable de 261 m<sup>2</sup>. Elle est composée de 3 containers de 20 pieds et de 8 containers de 40 pieds.
- Les aménagements intérieur sont:
- 1 cuisine aménagée, 4 chambres, 1 bureau, 2 salles de bain, 1 salon / salle à manger, 3 terrasses en bois de type « mélèze » (le cœur du pin qui est imputrescible), des gardes corps en inox, 1 piscine hors sol en container de 6x2.40m avec une terrasse en Mélèze.
- Le coût de la construction est de: 300'000 € HT
- Options: pompe à chaleur, clôture, portail automatisé,
- Pour déposer le permis de construire, il faut d'abord faire signer les plans par un architecte DPLG.



- Cette maison container est composée de: 4 containers de 40 pieds et de 2 containers de 20 pieds soit une surface habitable de: 138 m<sup>2</sup>
- Les aménagements intérieur sont:
- 1 cuisine, 4 chambres, 1 bureau, 2 salle de bain, 1 salon/salle à manger, 1 escalier extérieur, 1 terrasse au dessus des containers, un garde corps autour de la terrasse, 1 piscine hors sol en container de:6x2.40m, 1 terrasse extérieur.
- Le coût de la construction est de: 145'000 € HT
- Options:
- Pompe à chaleur, clôture, portail automatisé

# AGENCEMENTS DE CUISINES

- Nous vous présentons différents types d'aménagements de cuisines, qui sont dans les options, en fonction des surfaces des containers prévus à cet effet.







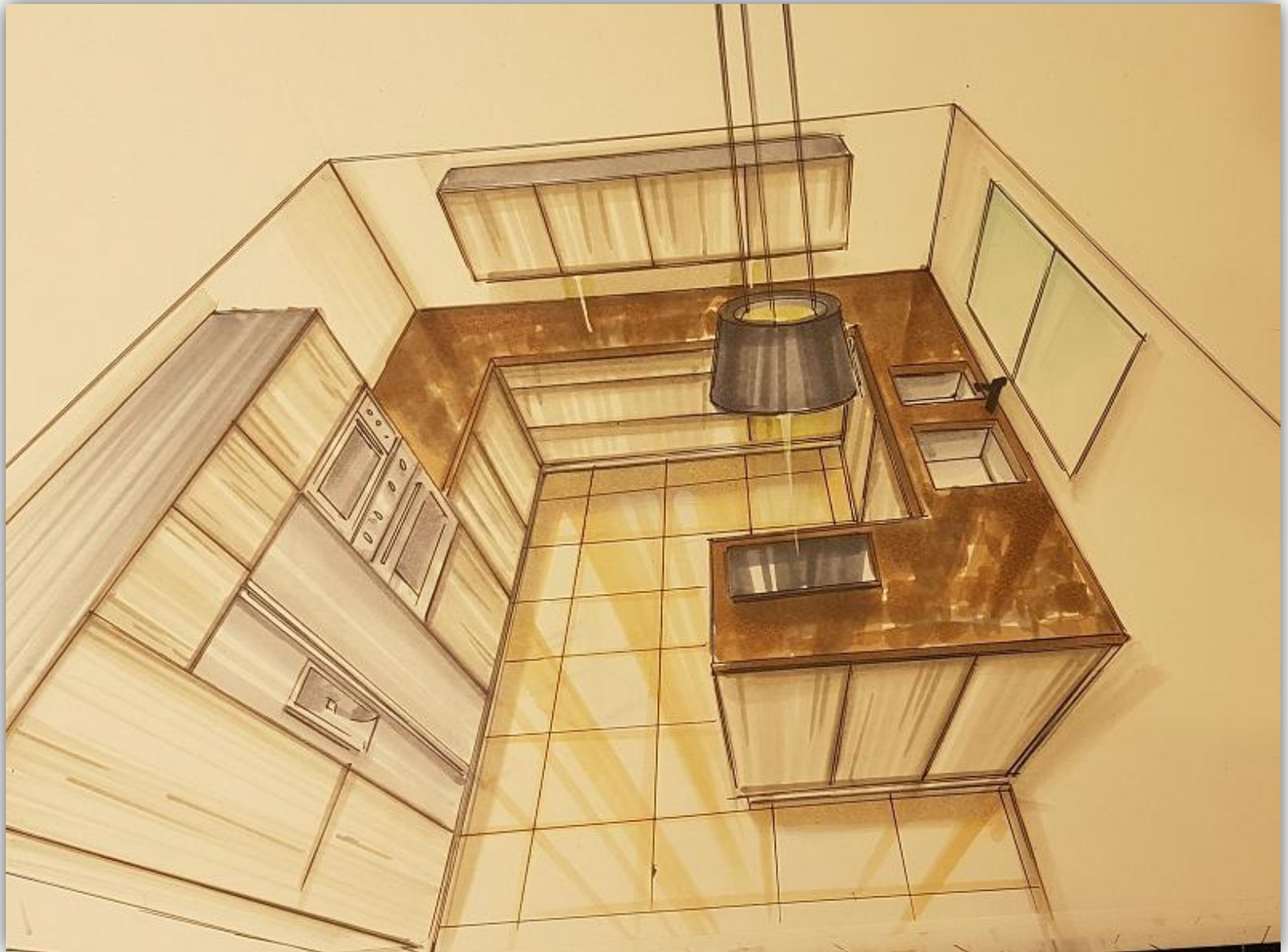






















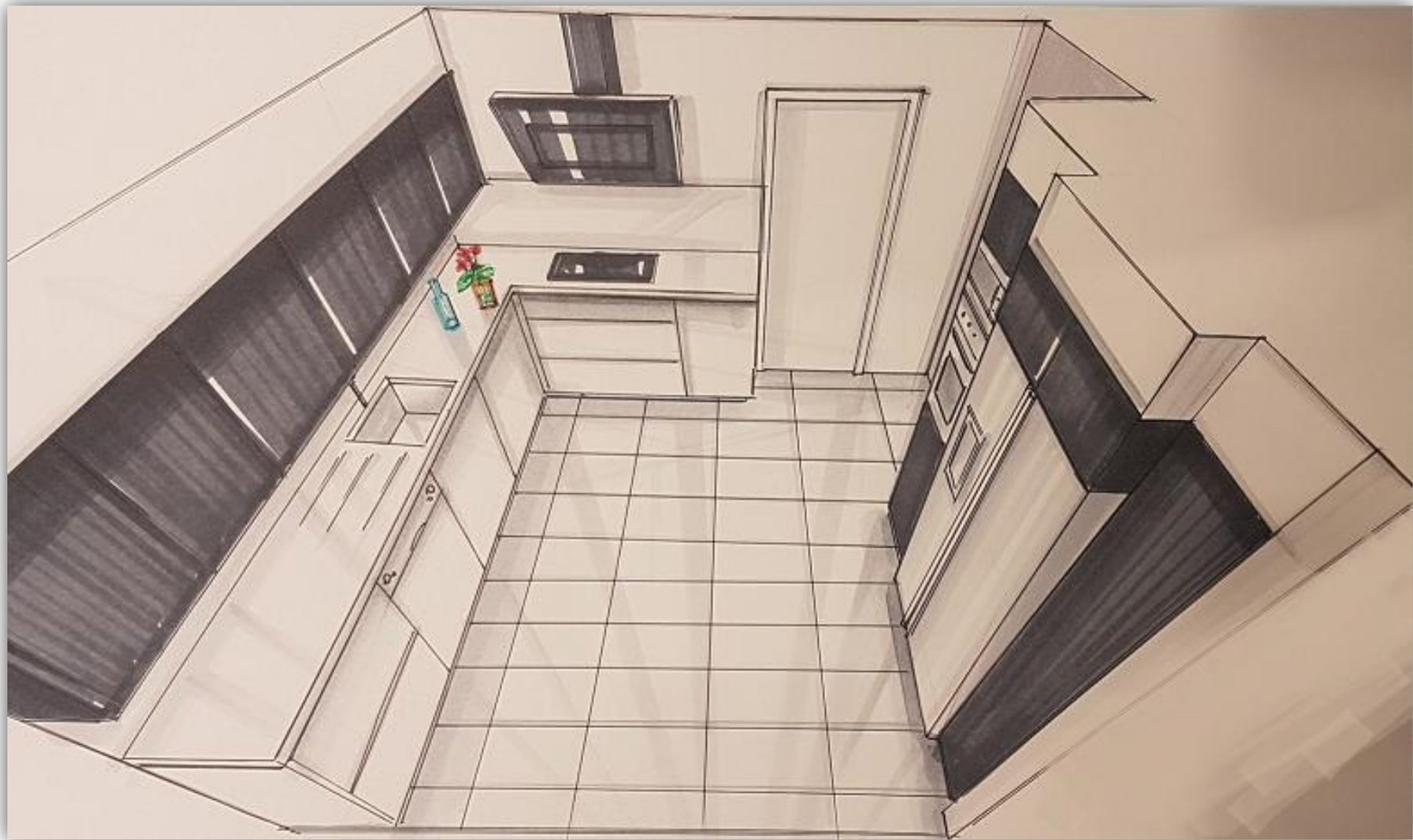


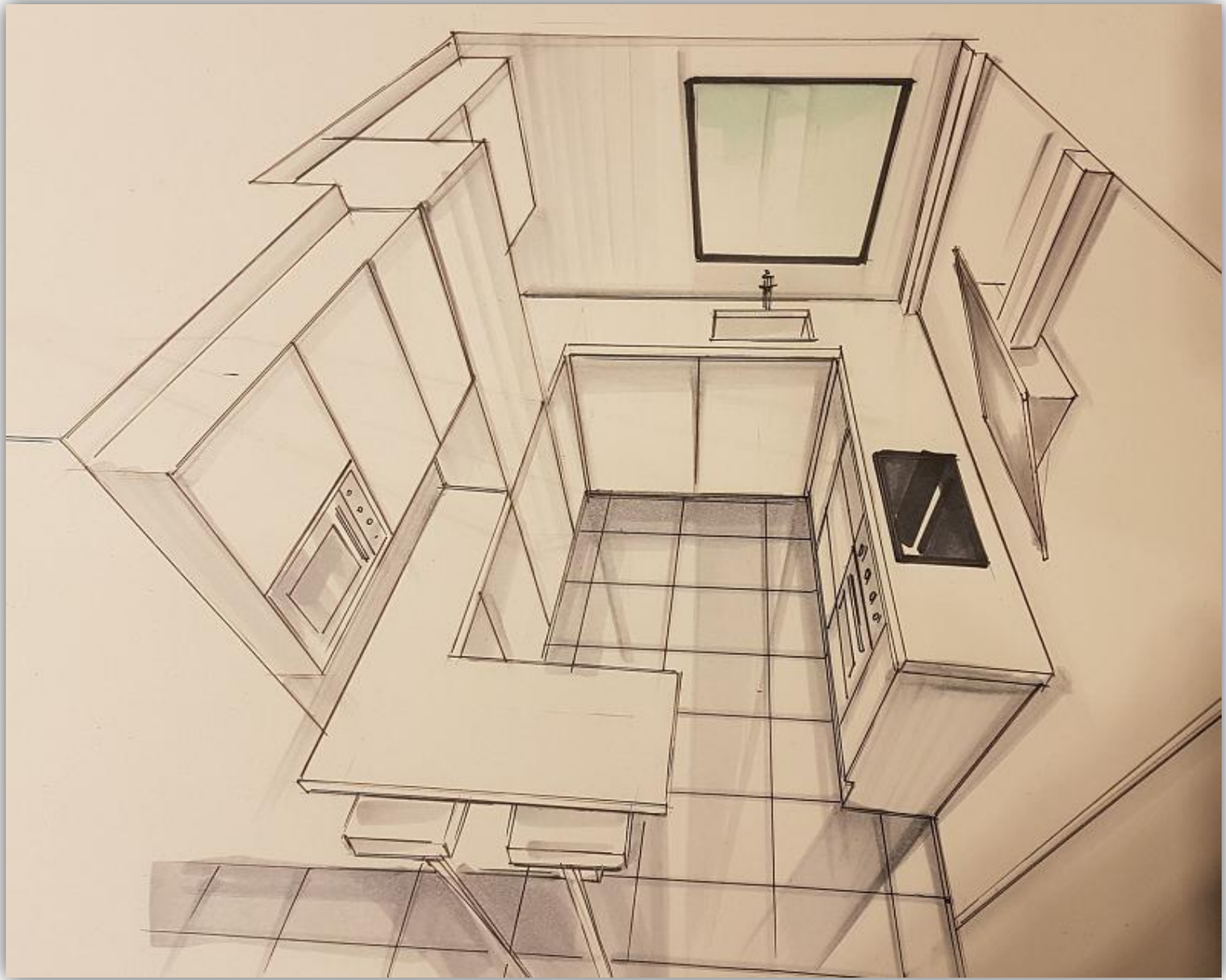






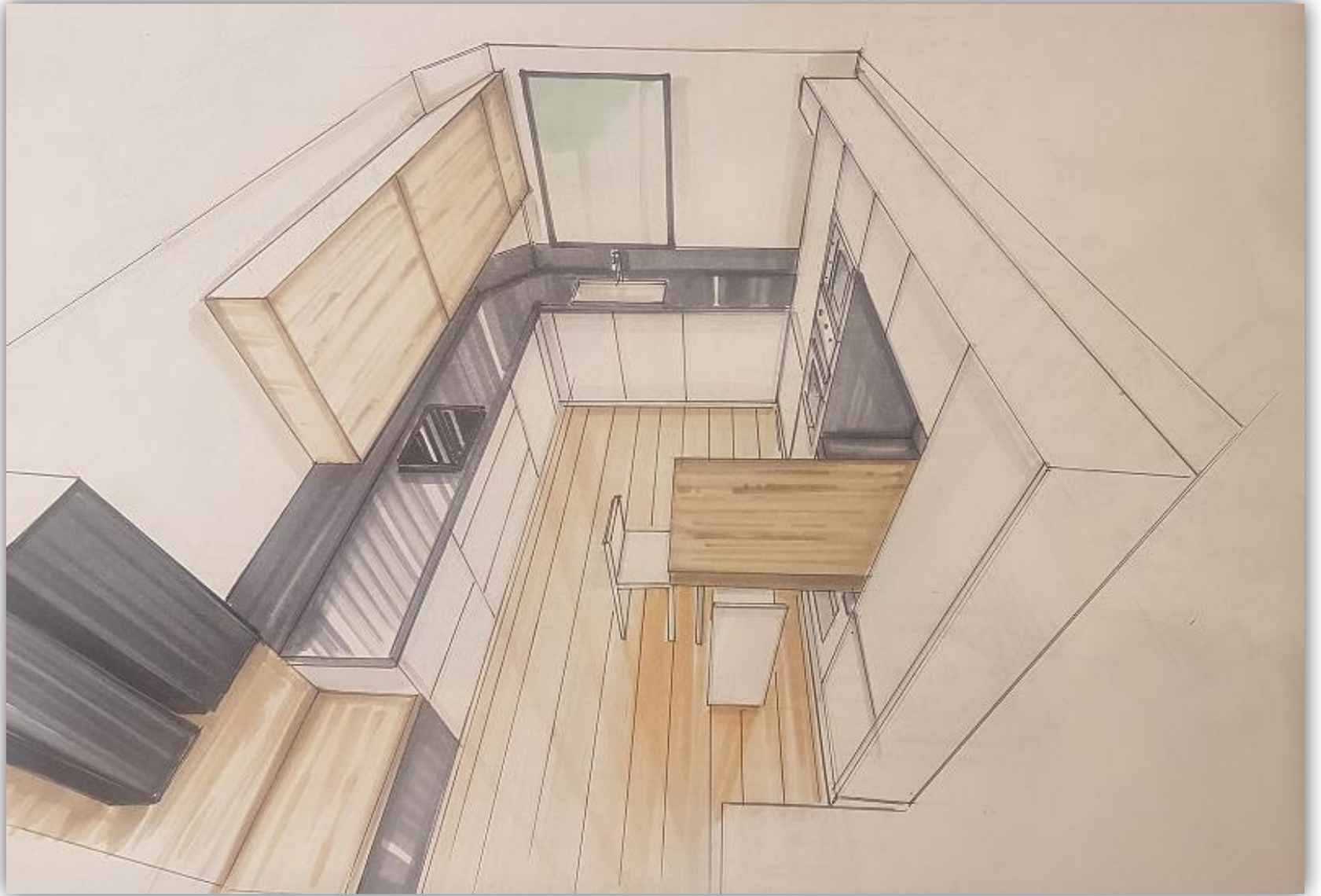












































Aménagement Structures Travaux fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier



Amenagement Structures Travaux fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier

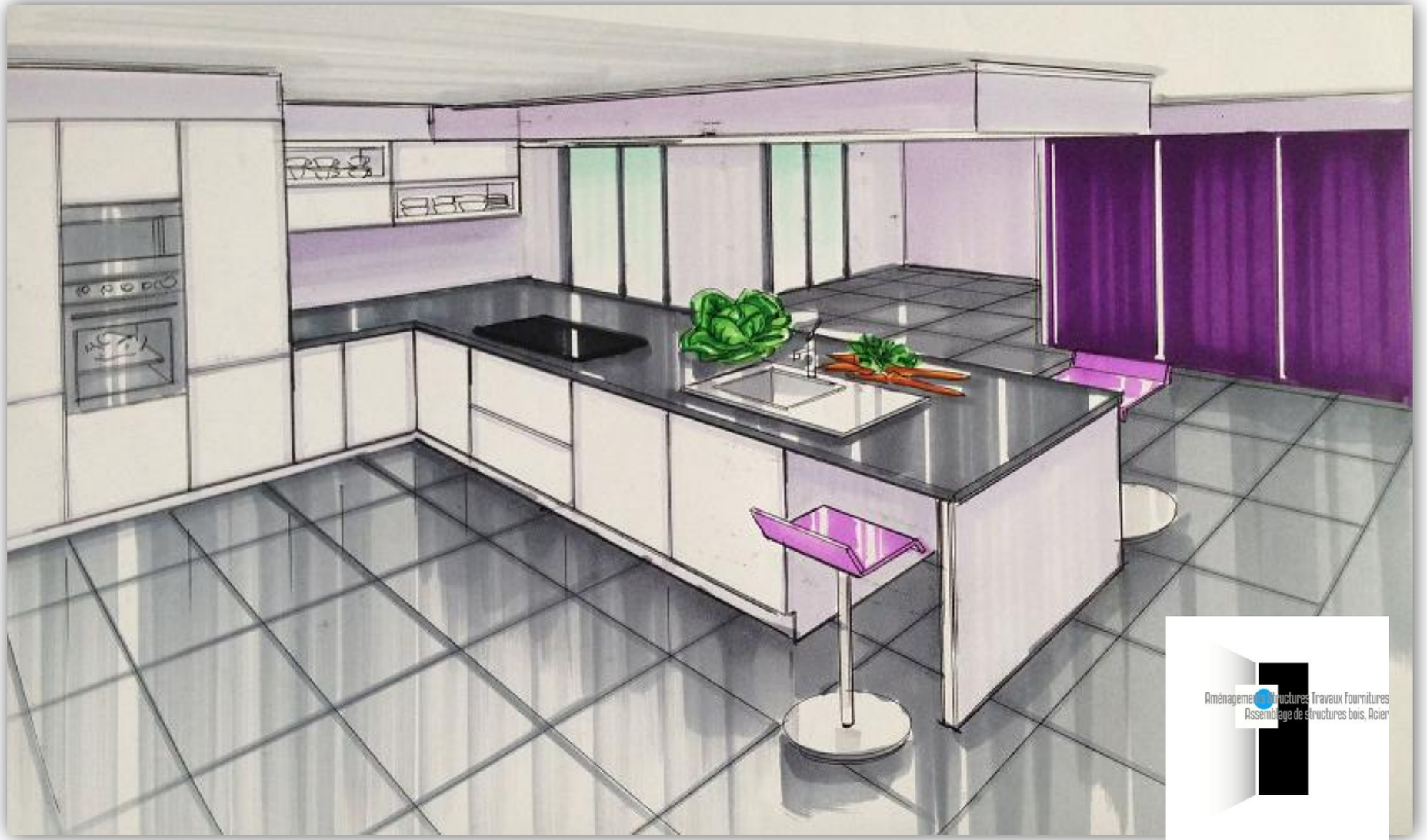


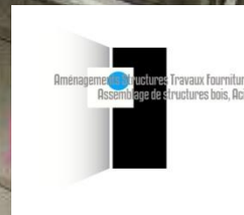
Amenagement Structures Travaux fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier





Aménagement Structures Travaux Fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier













Aménagement Structures Travaux Fournitures  
Assemblage de structures bois, Acier







Amenagement Structures Travaux Fournitures  
Assemblage de Structures bois, Acier

