

DEROULEMENT

- 1/ Sélection des candidats (sur esquisse et présentation orale).
 - 2/ Recherches sur les structures légères et sur les perceptions des enjeux écologiques en architecture.
 - 3/ Développement d'une réponse architecturale collective pour le concours international.
 - 4/ Conception et fabrication d'un prototype et d'une maquette du concept structurel pour la finale.
 - 5/ Elaboration d'une exposition – restitution de l'atelier
-

19 Octobre 2015

Lancement de l'appel à candidature pour l'IP 932

26 Octobre 2015 à 13h30

Présentation du concours en amphi n°4

9 Novembre 2015 à 17h00

Envoi par email des intentions

16 Novembre 2015

Présentation des intentions et sélection des 12 étudiants

Novembre à Février

Élaboration des projets en groupes pluridisciplinaires, ateliers réguliers avec l'équipe pédagogique ENSAPLV/Hésam Université.

22 au 26 Février

Atelier intensif + Sélection du projet qui représentera l'ENSA Paris La Villette / Hésam Université

Jusqu'à fin Mars

Finalisation du projet collectif

fin Mars

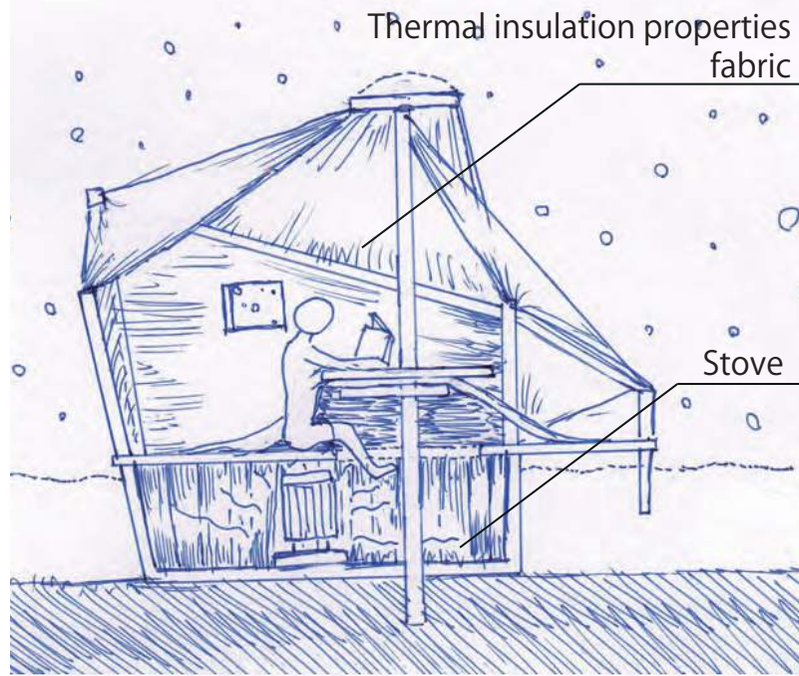
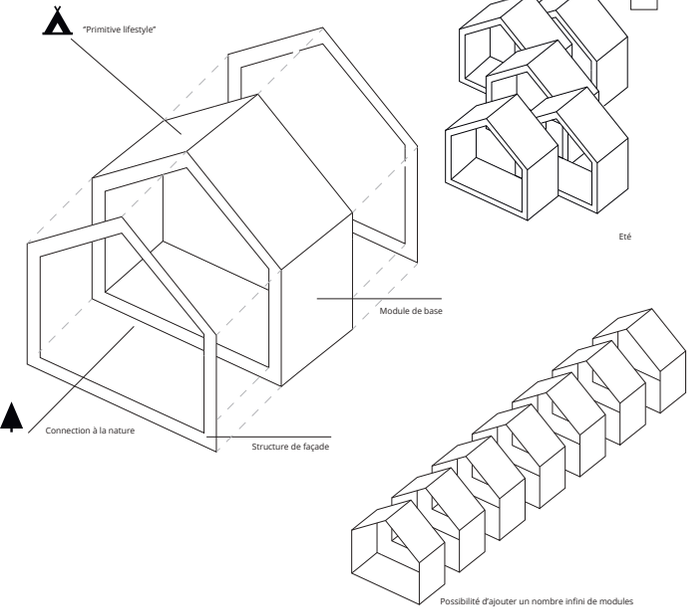
Rendu des projets par les universités

Avril à fin juin 2016

Développement du projet. Calculs détails et prototype
Préparation de l'oral

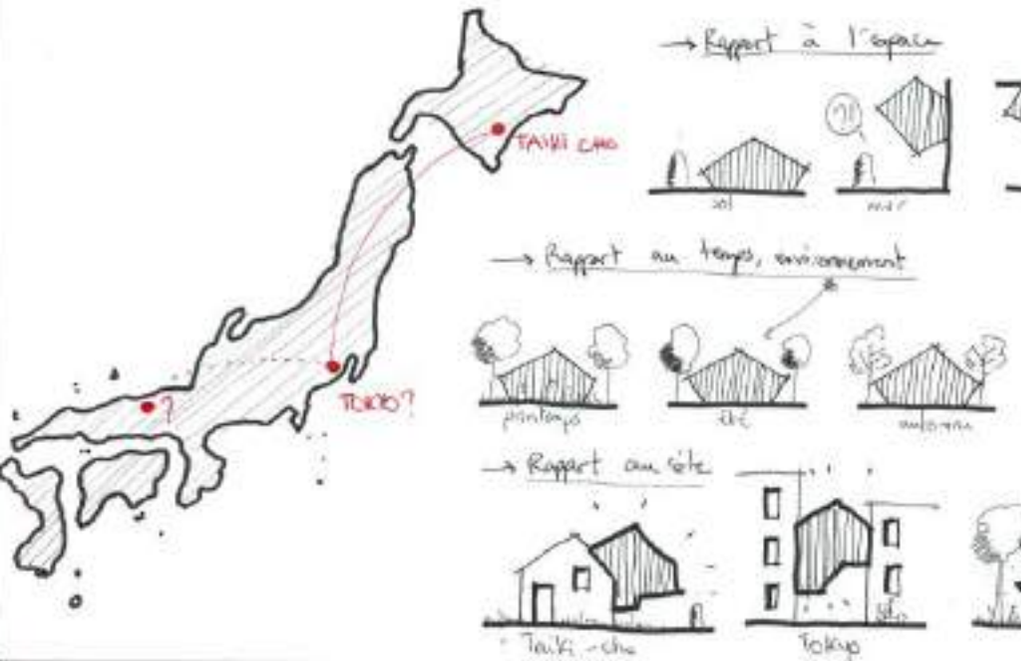
Juillet 2016

Finale du concours à Tokyo. Présentation orale des trois universités finalistes



1 - La maison emboitable - A. Zanbonin
2 - La maison Kotatsu - C. Homma

3 - L'abris parasite - E. Bernard
4 - L'abris transportable - J. Carayon
5 - La toiture Tenségrite - S. Furosato





CONCOURS LIXIL LES ÉTUDIANTS DANS L'ATELIER

Recherches sur les structures légères et sur les problématiques écologiques.

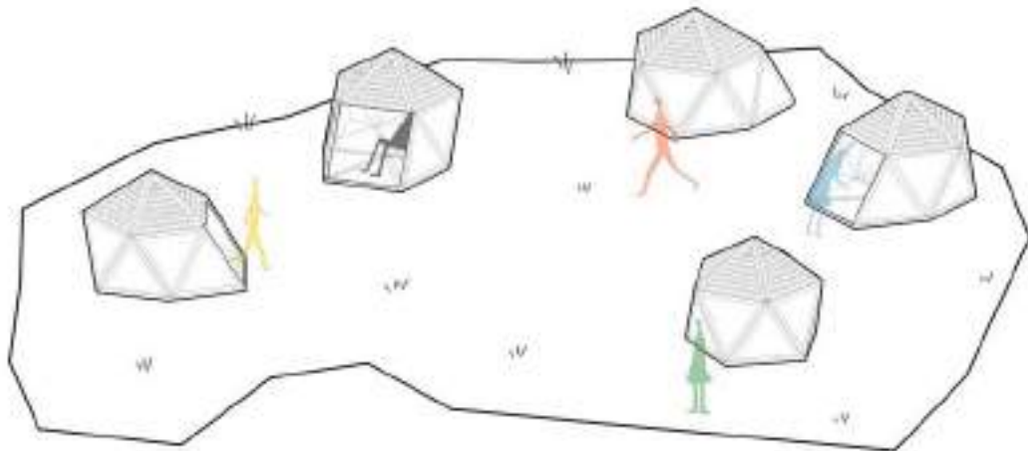


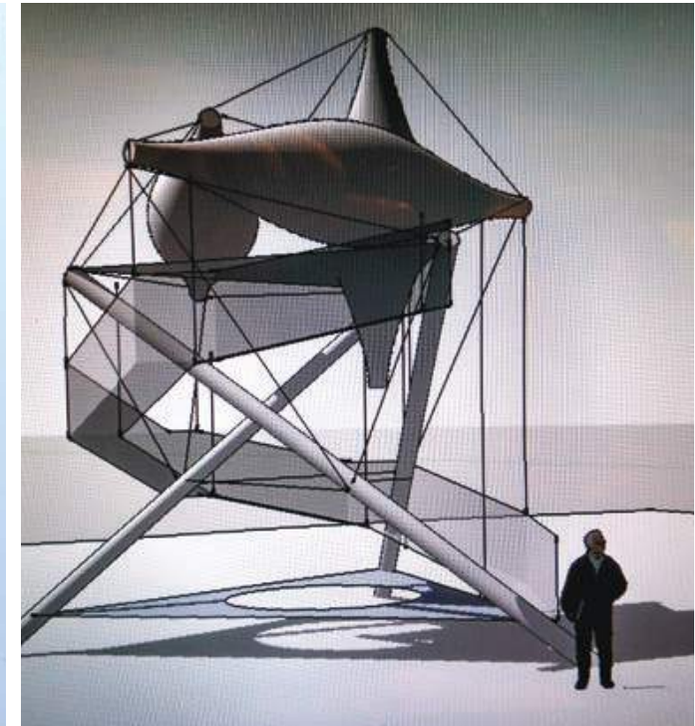
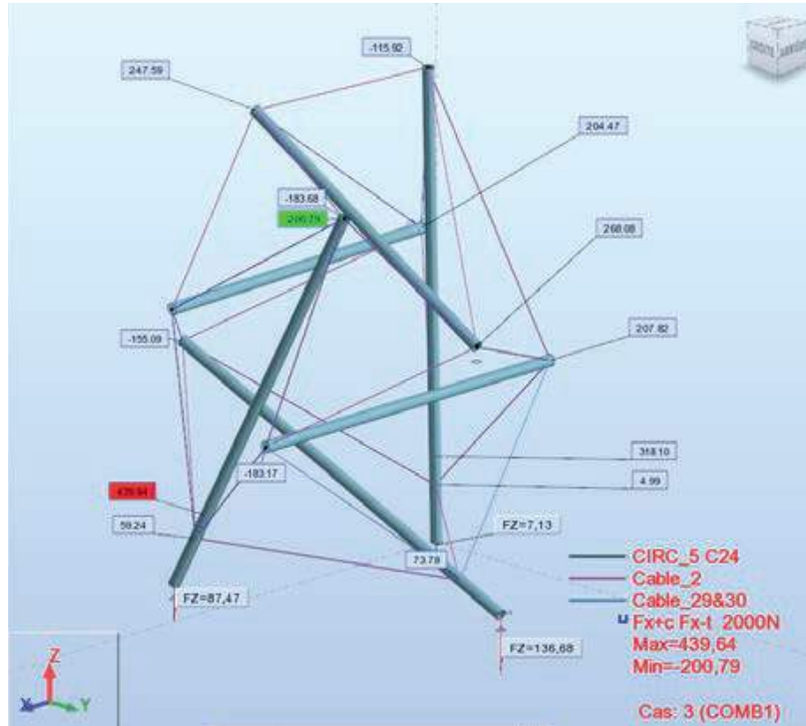
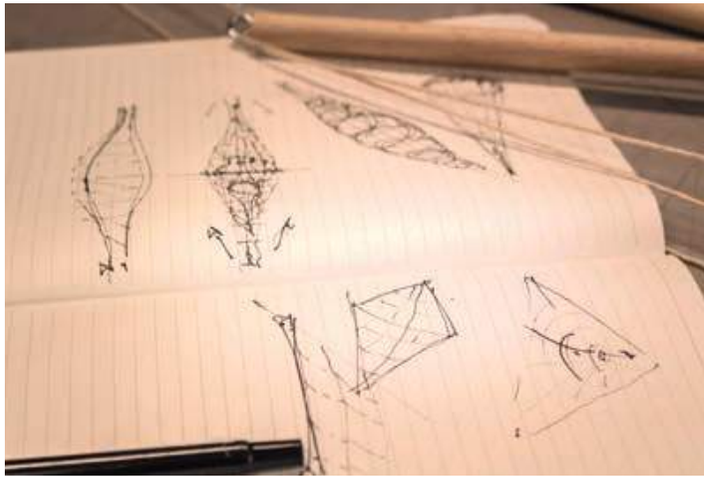
1 - Projet autour du tissage

2 - Architecture modulable autour de la communauté

3 - Réinterprétation de la tenségrité

5 - Echanges et selection du projet à developper collectivement

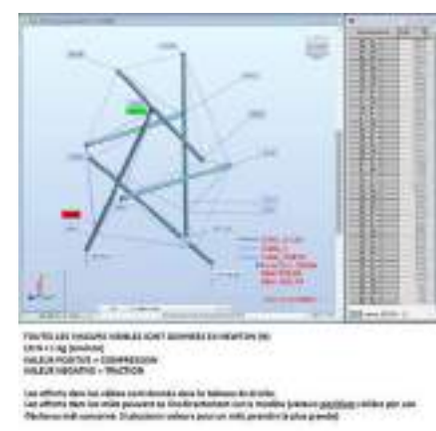
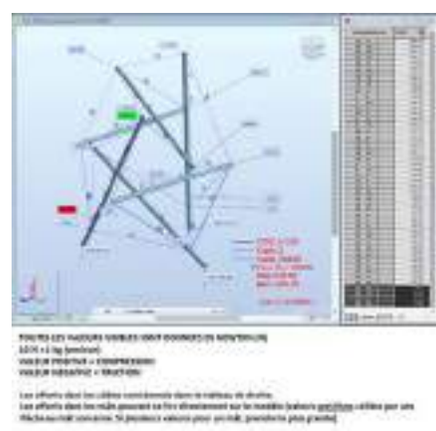
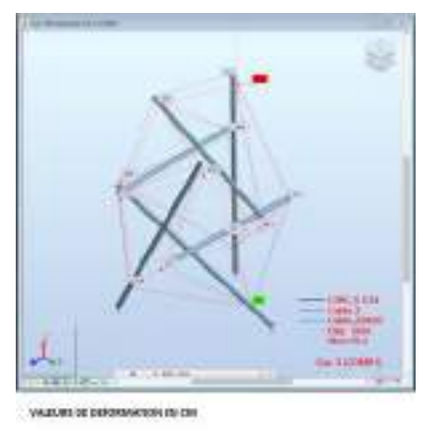
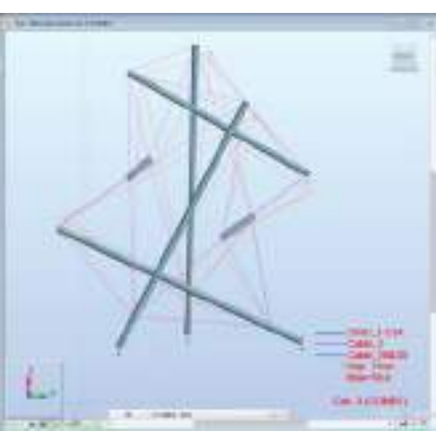
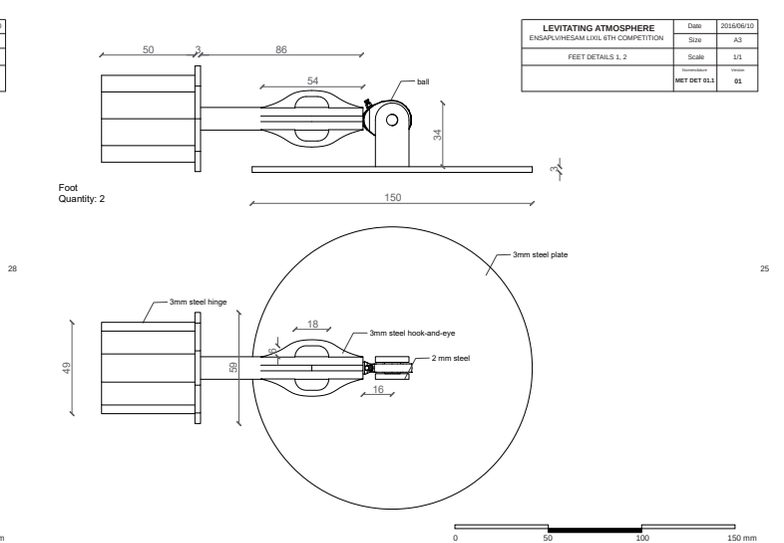
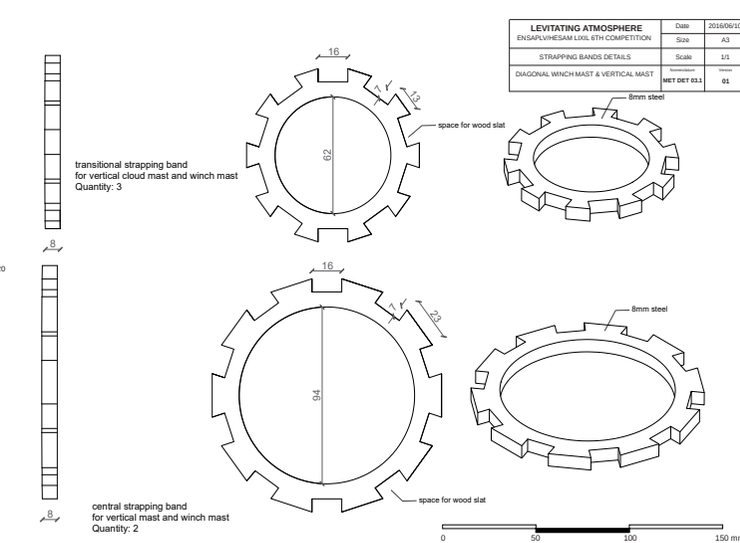
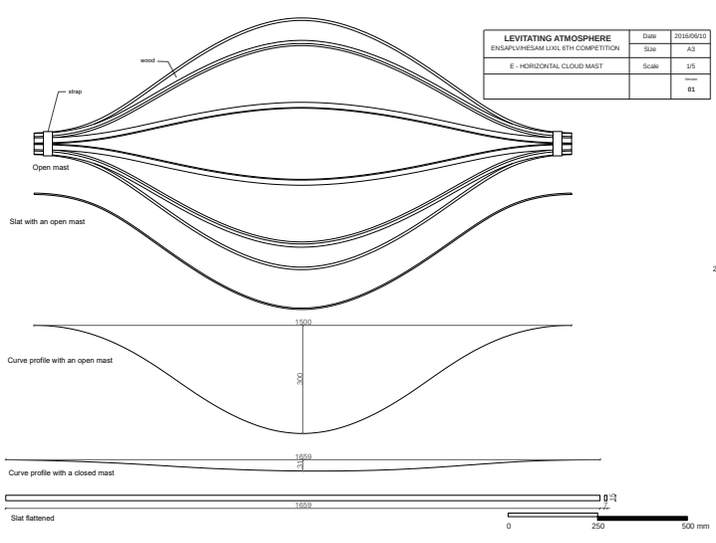
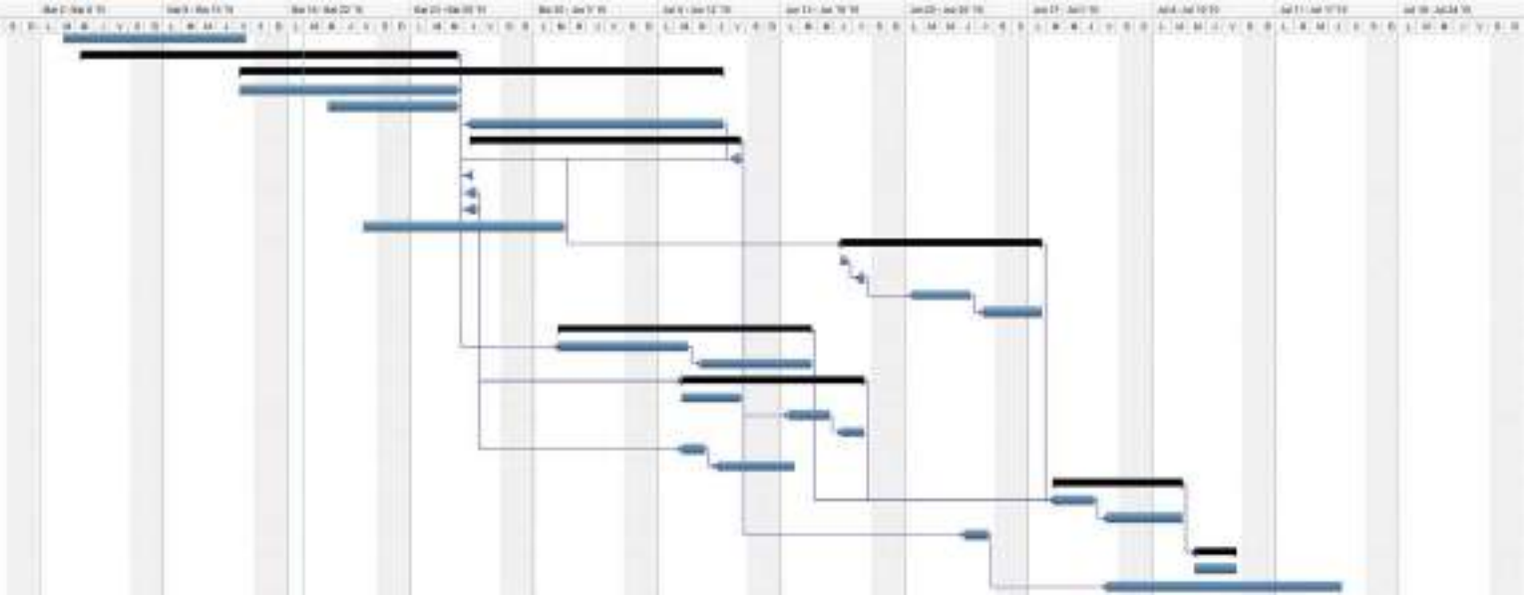




CONCOURS LIXIL DÉVELOPPEMENT DE L'ESQUISSE

Développement du principe constructif en collaboration les étudiants ingénieurs de l'ENSAM.

N°	Descriptif	Quantité	Unité	Volume	Prix Unitaire	Total
1	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
2	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
3	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
4	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
5	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
6	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
7	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
8	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
9	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
10	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
11	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
12	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
13	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
14	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
15	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
16	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
17	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
18	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
19	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
20	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
21	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
22	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
23	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
24	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
25	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
26	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
27	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
28	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
29	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
30	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
31	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
32	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
33	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
34	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
35	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
36	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
37	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
38	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
39	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
40	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
41	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
42	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
43	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
44	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
45	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
46	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
47	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
48	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
49	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000
50	Structure de base	1	m ³	1.00	100000	100000





CONCOURS LIXIL ÉLABORATION DU PROTOTYPE

Mise au point et construction avec les Compagnons du Devoirs.

