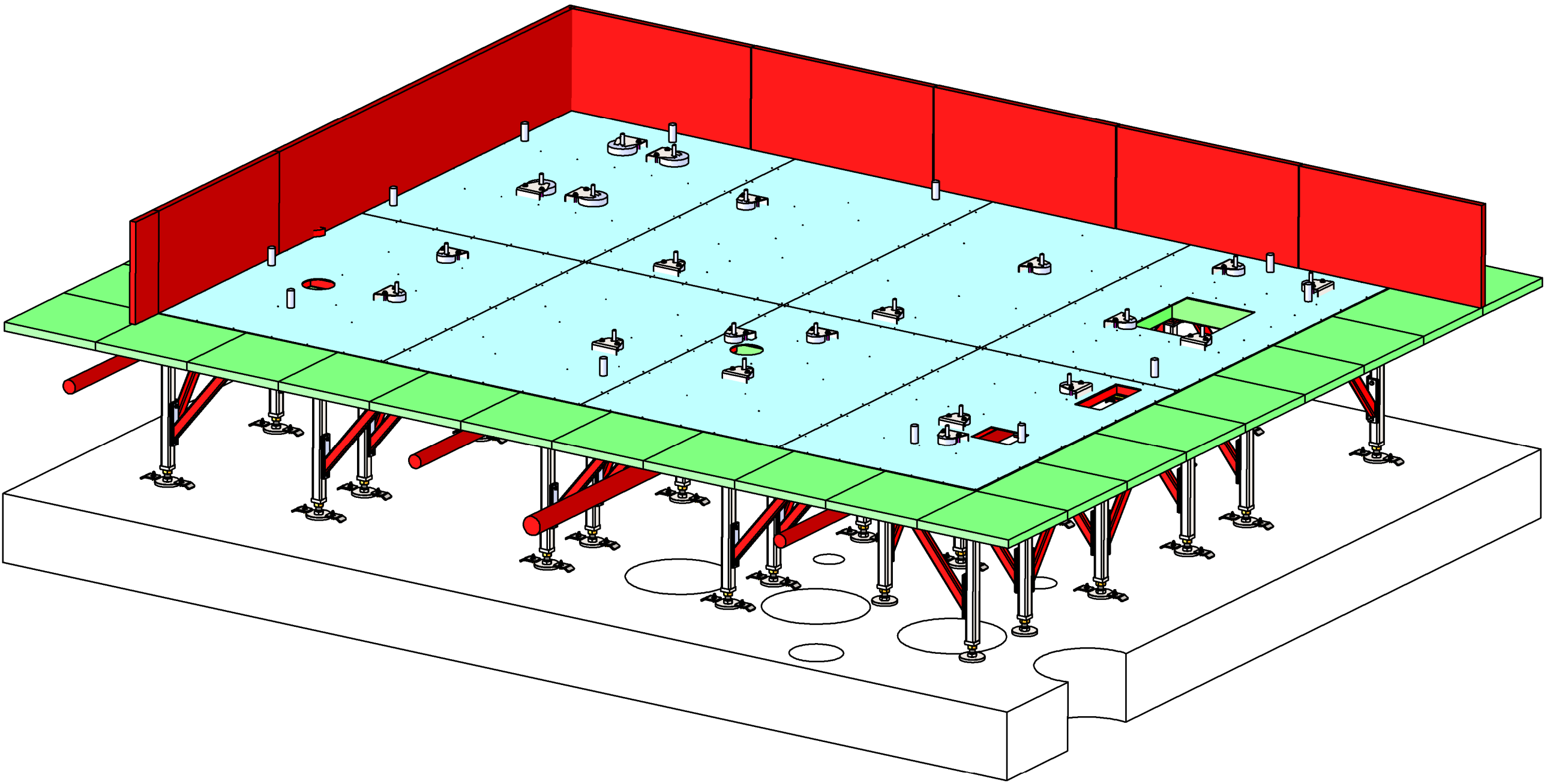


Phase 1-Mise en place des appuis et des poteaux.9513
Phase 2-Mise en place des châssis 1 et 2.
Phase 3-liaison des poteaux et des châssis avec les vis H M10.
Phase 4-Liaison entre châssis avec tiges filetées M12.
Phase 5-mise en place des plaques de plomb et T35 sur les cornières soudées.
Phase 6-Vissage des cornières à visser sur les châssis.
Phase 7-Réaliser les opérations 1 à 6 avec les châssis 4, 5, 6 et 7.
Phase 8-Fixation des appuis dans dalle BA avec 2 chevilles Hilti HSA M12 par clamp et 2 clamps par appui.
Phase 9-Pose+Fixation des tôles acier sur châssis avec Vis M4
Phase 10-Pose+Fixation des tôles inox sur châssis avec rivets Ø3.2
Phase 11-Pose de la machine.
Phase 12-Mise en place des cales antisismiques du PI

Nota:
- Detail de l'ensemble "PLOMB" voir plan FAU-PI9513-008
- Afin d'éviter la depose des plaques de plomb pour fixer les clamps sismiques, il serait preferable de poser les 42 inserts Rivkle M12 sur le cadre du chassis.
-Si la PI9513 est posé avant les plaques de plomb, il est possible de boulonner les clamp sismique en M12, FAU-PI9513-001.
- Voir plan FAU-PI9513-012, pour la position des inserts M12, ou des trous pour les boulons M12.

| | | | | |
|----------------|-----------------|------------------------|---------|------|
| FAU-PI9513-011 | 66 | CLAMP | E24-2 | 0,34 |
| | 66 | CHEVILLE HILTI HSA M12 | HILTI | |
| PLAN N. | QTE DESCRIPTION | | MATIERE | Kg |



| | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| Ind. F | | | |
| Ind. E | | | |
| Ind. D | | | |
| Ind. C | | | |
| Ind. B | | | |
| Projet : CHASSIS PI9513 | | Matière : | |
| Désignation : IMPLANTATION | | Traitement : | |
| | | Rug. géné.: | |
| | | Tol. géné.: | |
| Heyman | | Échelle:1/30 | |
| 5 place de Gordes Grenoble | | Format:A1 | |
| Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr | | date de création : 24/08/2024 | |
| Nom de fichier :FAU-PI9513-001 IMPLANTATION | | Touche 1 / 1 | |
| N° de plan : FAU-PI9513-000 | | Indice: | |