

Nouvelle agence de l'Office National des Forêts à Didenheim (68)

Spécificité : regroupement de trois antennes locales • Livraison juillet 2014

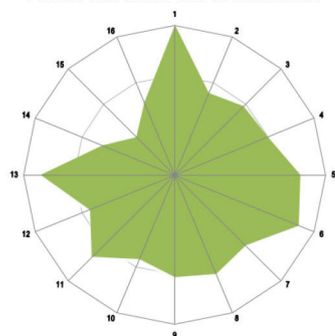


► Aspects remarquables

- Cahier pour les usagers, suivi des consommations pendant 2 ans, test d'étanchéité à l'air $Q_4=0,40 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$ (réalisé également sur les réseaux (classe A))
- Bonne **intégration au site** avec respect de la pente du terrain
- Utilisation massive du bois dont **bois local** (structure bois, madriers cloués, décalés, chaudière bois granulés, bardage bois) et de la filière matériaux biosourcés (fibre de bois, ouate de cellulose)
- **Biodiversité** (haies variées, prairie fleurie, arbres et arbustes diversifiés, toiture végétalisée)
- **Puits canadiens hydrauliques, VMC double flux à échangeur rotatif**
- Flexibilité et modularité des espaces intérieurs, qualité d'usage
- Conforts visuel, hygrothermique, qualité de l'air et gestion de l'eau exemplaires

Maître d'ouvrage	Office National des Forêts
Architecte	Ajeance Architecture
Assistant maîtrise d'ouvrage	Hameaucité, Panoptique
Bureaux d'études	Structure : Icat • Thermique / QEB : Isantropie • Fluides : Thermi-D • Economie : Les Economistes
Bureaux de contrôle	Apave
Entreprises	Aménagement extérieur : STPM • Gros-œuvre : Mader • Charpente / MOB / Bardage bois : Gross • Insufflation cellulose : Art'eco • Etanchéité FPO / Bardage métallique : TBI • Échafaudage : Kapp • Menuiserie extérieure : Bruppacher • Stores extérieurs : Rowastores • Plâtrerie : Gila • Chauffage VMC Sanitaire : Brumer • Électricité : Vincentz • Ascenseur : Schindler • Serrurerie : Krembel • Menuiserie intérieure : Bruppacher • Chape carrelage : Multisols Sols souples : Hertzog • Peinture : Kalkan • Nettoyage finition : Construire
Coût des travaux	1972€ HT/m ² SHAB
Consommation énergétique	54 kWh/m ² .an (niveau BBC)

Profil de bâtiment durable



1. Management de l'opération
2. Infrastructures
3. Ressources et biodiversité
4. Impact du bâti
5. Système constructif
6. Choix des matériaux
7. Chantier à faibles nuisances
8. Performance énergétique
9. Gestion de l'eau
10. Maintenance et déchets
11. Confort hygrothermique
12. Confort acoustique
13. Confort visuel
14. Qualité sanitaire des espaces
15. Économie
16. Social