

**Foyer pour enfants  
1700 Fribourg/FR**

*Architecte* Roger Anthonioz,  
Ø (037) 24 08 81,  
1700 Fribourg

*Ingénieur* Clément & Bongard,  
Fribourg

*Maître  
de l'ouvrage* Bourgeoisie  
de Fribourg

*Conception* Été 1972

*Réalisation* 1973-1974

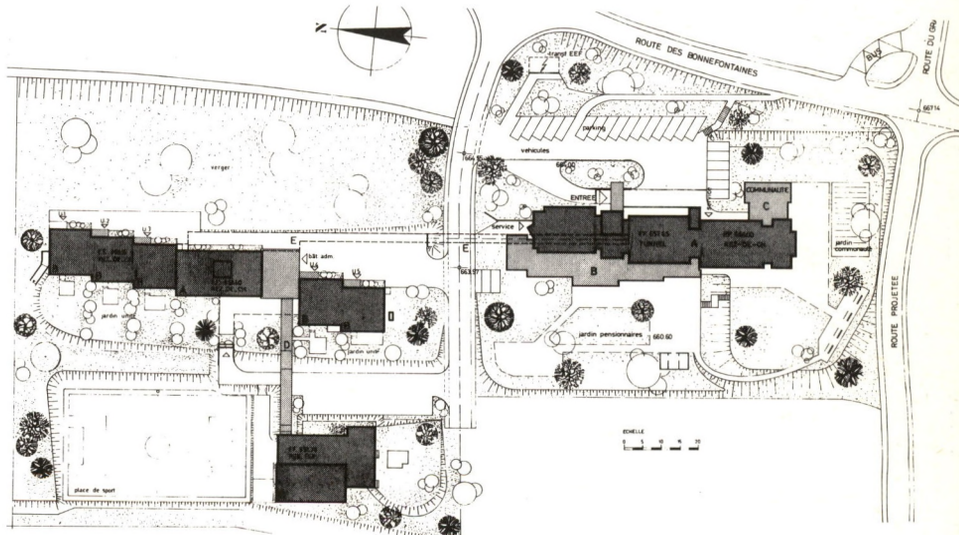
*Aménagement  
extérieur* 1974-1975

*Coordonnées  
topographiques* 577.450 / 184.750

*Situation* Rue des  
Bonnesfontaines 30,  
sur le versant ouest  
de la colline de Torry,  
au nord-ouest de Fribourg



- A Bâtiment principal
- B Unité d'habitation
- E Tunnel liaison
- C Salle de classe et culture physique
- D Préau liaison



**Conception  
générale**

La construction comprend :

- le bâtiment principal,
- 5 unités d'habitation,
- 1 bâtiment de cours et de culture physique.

Les bâtiments construits parallèlement à la pente s'intègrent parfaitement dans le paysage. Grâce à cette implantation, aucune évacuation des fouilles et aucun mur de soutènement n'ont été nécessaires.

La construction se réalisant en même temps que celle du home, un tunnel relie les

deux bâtiments et permet une coordination dans l'exploitation dans ce sens que :

- la centrale thermique et hydraulique et la buanderie sont installées au foyer ;
- la cuisine est installée au home.

**Programme**

(12 enfants et 2 éducateurs)

**A. Unité d'habitation**

- Rez-de-chaussée :

1 garage à vélos

1 vestiaire

1 local de bricolage et de jeux

1 local de travail de l'éducateur

— 1<sup>er</sup> étage :

1 séjour pour enfants

2 salles d'études

2 studios pour éducateurs ;

la partie nuit avec :

— 2<sup>e</sup> étage :

3 chambres à 3 lits

3 chambres à 1 lit

**Caractéristiques**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Volume SIA                                       | 16 000 m <sup>3</sup> |
| Surface parcelle                                 | 12 900 m <sup>2</sup> |
| Surface construite                               | 3 846 m <sup>2</sup>  |
| Indice   | 0,30                  |
| Prix moyen<br>au m <sup>3</sup> SIA<br>y compris | Fr. 354.—             |

centrale thermique  
et hydraulique,  
centrale buanderie-lingerie,  
transport, lustrerie, etc.

**B. Bâtiment principal**

- Sous-sol :  
1 garage pour 14 voitures  
1 abri avec caves
- Rez-de-chaussée :  
1 département buanderie-lingerie  
1 séjour pour le personnel
- 1<sup>er</sup> étage :  
les bureaux du foyer  
1 séjour pour éducateurs  
1 appartement  
de 3 1/2 chambres  
2 chambres indépendantes
- 2<sup>e</sup> étage :  
l'appartement du directeur  
1 appartement  
de 2 1/2 chambres  
3 chambres indépendantes

**C. Bâtiment de cours  
et de culture physique**

- 1 salle de culture physique
- 2 salles de classe
- 2 locaux de bricolage

**Construction**

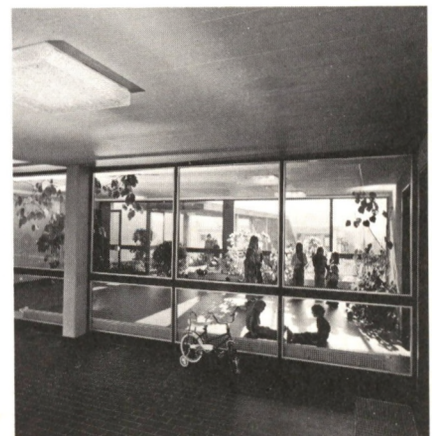
La construction traditionnelle a été retenue pour tous les bâtiments. Les murs du sous-sol sont en béton armé et les porteurs en façade dans les étages en briques cuites. Les doublages, les isolations thermique et phonique ainsi que tous les matériaux ont été choisis par le maître de l'ouvrage selon les critères de qualité, d'économie et de facilité d'entretien. Une attention toute particulière a été vouée aux surfaces de jour en façade afin de donner un éclairage naturel maximum dans tous les locaux.

La protection contre le rayonnement solaire se fait par le système de volet à rouleau avec projection.

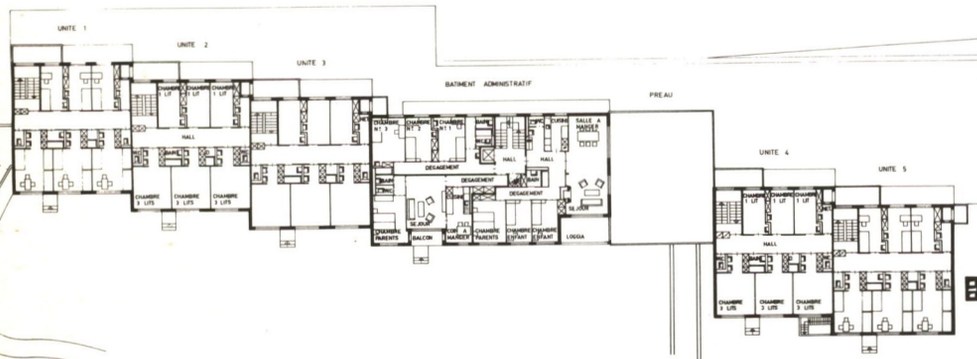
(Voir aussi fiche AV4 dans ce numéro.)

**Bibliographie**

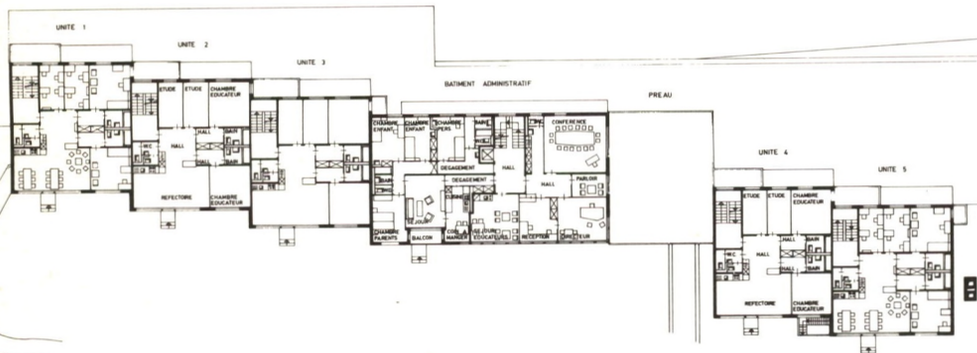
AS 22 / Juin 1976



VERLAG — ÉDITIONS ANTHONY KRAFFT



2e étage  
1er étage



Rez-de-chaussée supérieur

