

Contrat ÉPIDA- Resp. GC	Fileo124 VF Villefontaine	Place des Roches, contrebas de l'école	Remplissage d'une poche encastrée	2'28"
----------------------------	------------------------------	---	--------------------------------------	-------

Preneur de son GC	130608 11h40	TetraMic Bonnette anti-vent
----------------------	--------------	-----------------------------

## S P É C I F I C A T I O N S

### RÉSUMÉ

Cris d'enfants, de mères, course d'enfants, ronronnement de moteur de voiture, grincement, claquement de portières, autos se garant et au démarrage, vent dans les feuillages

### SOCIABILITÉ

Sortie d'école le midi, jeux, cris d'enfants

### EFFETS SONORES REMARQUABLES

Immersion. Réverbération. Ubiquité. Decrescendo

## S Y N T H È S E D E S H Y P O T H È S E S

### ESPACE

Passage minéral encastré, en contrebas d'une école sur dalle (cour de récré). Un parking en impasse est logé sous un percement de la dalle. Le preneur de son s'y situe. Il est muré sur trois côtés, dont un ajouré de passages menant à la place. La cour d'école est située à un niveau de dalle qui surplombe le preneur de son.

### MATIÈRE SONORE

Forte réverbération de la place et du parking en sifflet qui amplifie les cris des enfants et parents. Des plans sonores se juxtaposent dans l'espace.

### TEMPS

Récréation d'école à midi en semaine, beau temps, vent.

### INTERET

Disjonction totale entre ce qui est visible et ce qui est audible. Le dispositif architectural et les matériaux (sol, mur) sont propices à la réverbération et donc à une possible cacophonie. Les enfants jouent avec l'effet de réverbération. L'accalmie progressive révèle un milieu très à l'écart du reste de l'espace, elle devient une poche de calme qui est scandée par l'usage du parking.

Leq : 59,2 dB(A)	LMax 75 dB(A)	GPS
------------------	---------------	-----

