ECOLE FONDAMENTALE - 475 ELEVES

	nbre classe	nbre élèves par classe	nbre élèves
1 classe accueil	1	25	25
6 classes maternelles	6	25 25	150
12 classes primaires	12		300
	19		475

i !			Normée			De base		7
	Descriptif local	nbre salle	nbre élèves	m²	nbre salle	nbre élèves	m²	Commentaires
-1	Caves pour rangement	1		406			300	Correspond par postulat à 10 % de la surface totale extramuros
\vdash		1	475	485	1	475	320	Vestaire, sanitaires et rangement inclus - 24
	Salle de gymnastique							périodes hebdomadaires Espace potentiellement accessible au public
								en dehors du temps soclaire
	Classe accueil	1	25	69	1	25	60	Prévoir des sanitaires adaptés
	Classe maternelle 1A Classe maternelle 1B	1	25 25	74 74	1 1	25 25	60	Prévoir des sanitaires adaptés Prévoir des sanitaires adaptés
	Espace bricolage commun 1	1	-23	18	0	0	0	Prevoir des suritaires dauptes
	Dortoir	1	150	123	1	150	62	Le dortoir est réalisé en couchettes superposées
	Direction	1	Ŭ.	12	1	, and the second	12	
sée	Accueil secrétariat	1		12	1		12	_
ans	Archives Infirmerie	1		40 8	1		40 8	_
Rez-de-chaussée	PMS	1		16	1		8	
ez-q	Rangement psychomotricité	1		17	0		0	Dans l'école de base , le rangement est repri dans la salle de gym
œ	Psychomotricité			,	į			Dans l'école de base, la psychomotricité se
	Classe de remédiation 1	0	0	60	0		30	fait dans la salle de gym
		1	475	570	1	475	380	Réfectoire/garderie : 1,2 m²/élèves ramené à 0,8m²/élèves dans l'école de base ; cela
	Réfectoire/garderie (1,2 m²/élèves)				}			implique plus de services + Organisation de
	Nerectories gardene (1,2 m / eleves)				ł			l'étude dans le réfectoire Espace potentiellement accessible au public
	Outside (effect)				<u> </u>			en dehors du temps scolaire,
	Cuisine (afsca) Cellier	1		30 10	1	+	25	+
	Sanitaires et local entretien							Les sanitaires doivent être accessibles depuis
	Classe maternelle 2A	2	25	46 74	2	25	46 60	la cour
	Classe maternelle 2B	1	25	74	1	25	60	
	Classe maternelle 3A				İ	25		Idéalement organiser les classes de 3ème maternelle et première et seconde proches
		1	25	60	1		60	car cela correspond à un cycle
	Classe maternelle 3B Classe primaire 1A	1	25	60	1	25	60	4
étage	Classe primaire 1B	1	25 25	60 60	1 1	25 25	60	1
1ier ét	Classe primaire 2A	1	25	60	1	25	60	
Ä	Classe primaire 2B	1	25	60	1	25	60	
	Classe primaire 3A (seulement pour école de base) Classe de remédiation 1 (2m2 par élève)	0 1	0	0	0	25 0	60	_
	Bibliothèque, salle d'études	1	15	30	i	Ü	0	L'étude se fait dans le réfectoire dans l'école
	Salle des professeurs, y compris sanitaire, kitchenette, casiers	1		150 90	0	0	90	de base.
	Sanitaires n°3 y compris local entretien	2		42	2	1	42	
	Classe primaire 3A (seulement pour école normée)	1	25	60	0	0	0	
	Classe primaire 3B Classe primaire 4A	1	25	60 66	1	25 25	60	_
	Classe primaire 4B	1	25 25	66	1	25	60	
age	Classe primaire 5A	1	25	66	1	25	60	
zième étage	Classe primaire 5B Classe primaire 6A	1 1	25 25	66 66	1	25 25	60 60	-
zièrr	Classe primaire 6B	1	25	66	1	25	60	1
	Classe d'informatique	1	Ü	35	0		0	
	Classe de remédiation 2 (2m2 par élève)	1	15	30	3		0 144	
	cours philosophiques Sanitaires n°4 y compris local entretien	3 2		144 42	2		42	_
	Total SURFACE LOCAUX (caves non incluses)		•	3251 m²	1	·	2411 m ²	1
L XOX	CIRCULATION, y compris ascenseur et escalier et sas d'accueil			553	1		410	†
TOTA Bâtim	(ratio circulation 17%) Total INTRAMUROS	3804 m²		2821 m²		_		
⊢ mi	Total surface extramuros (ratio intramuros/extramuros 107%)	4070 m²		3018 m²			_	
	Total surface extrainuros (ratio intrainuros) extrainuros 10//o/	2 m²/élèves	* 475 élèves =	950	2 m² ramené à 1,2	* 475 élèves =	570	Le préau peut être intégré sur la cour de
	PREAU				m²/élèves			récréation
ę.	COUR DE RECREATION	5 m²/élèves	* 475 élèves =	2375	5 m²/élèves ramené à	* 475 élèves =	1425	
Espaces extérieurs	COOR DE RECREATION				3m²/élèves			
exté	PACE PARKING AUTO 24 m ² /membre personnel * 25 personnes =			² /membre personnel * 25 ramené à 15 personnes =		La Région prône les modes de déplacement doux. Une limitation du nombre de parkings		
ses		600		360		est donc à privilégier		
Espi	ABRIS VELOS	z,o5 m²/eleves 14 vélo pour	2,85 m²/elèves * 48 élèves (une place vélo pour 10 élèves) =		2,85 m²/elèves ° 48 élèves (une place vélo pour 10 élèves) =			Recommandations édictées par Bruxelles Mobilité
					i			+
TOTAUX Surfaces	TOTAL extérieur			3112 m²	1		1922 m²	
			5175 m ²		3327 m²			Surface du RDC majorée du ratio circulaition et du ratio intramuros/extrmuros et de la
	Surface terrain totale nécessaire SECHE							surface de l'espace extérieur
	Confess towns in total and according (confess of the contest of th	5589 m²		3593 m²			+	
	Surface terrain totale nécessaire (surface sèche majorée de 8%)	5589 m²			3093 III-			
	Ratio construit par élève 8,6 m²/élèves 6,4 m²/élèves						1	
							4	