



CABINET

Cotonou, le 23/02/2024


DIRECTION NATIONALE DE CONTROLE
DES MARCHES PUBLICS

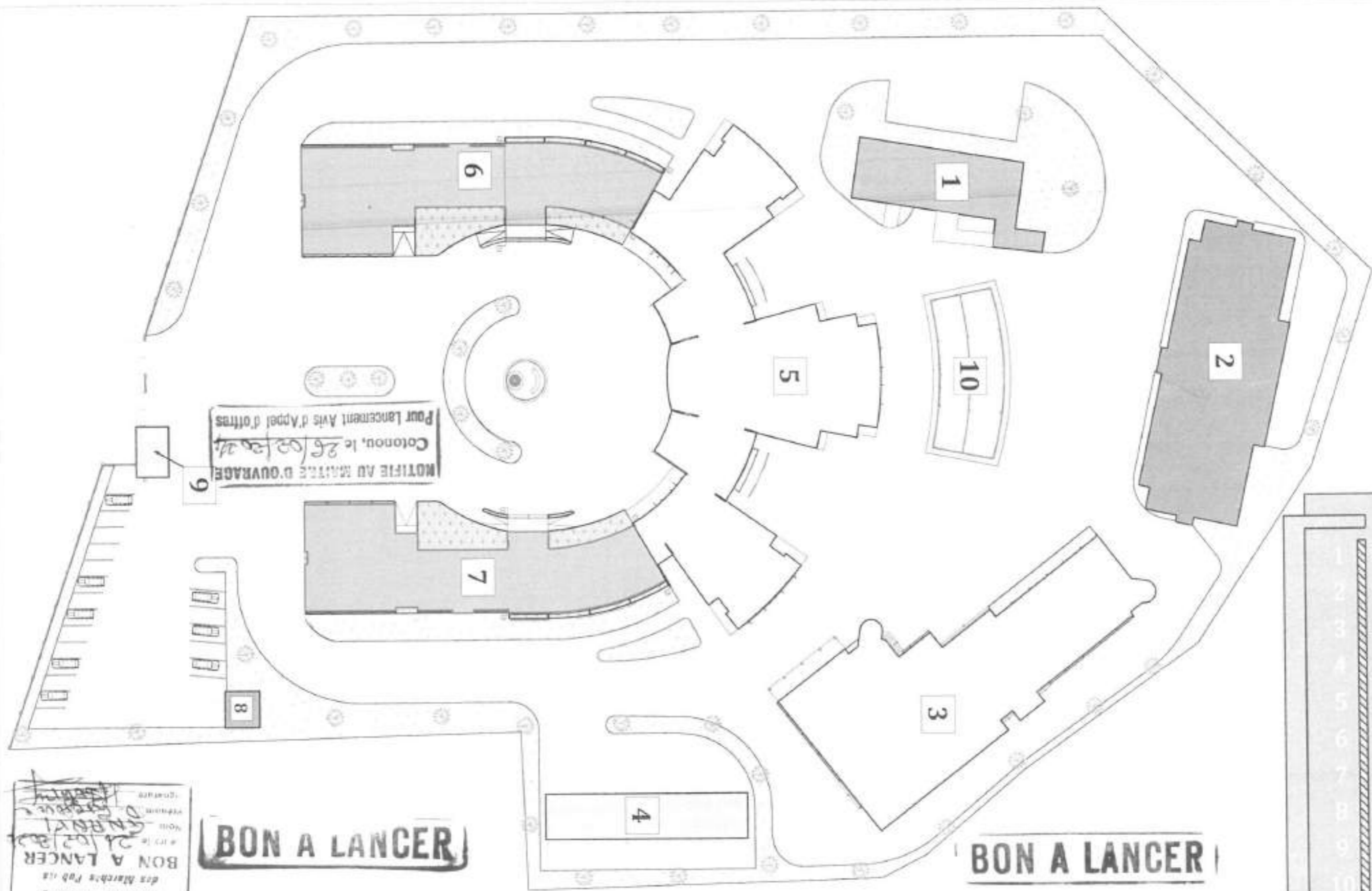
N° 0529 /MEF/DNCMP/C-CEA/SP

A

Monsieur le Coordonnateur du Centre
d'Excellence d'Afrique pour l'Eau et
l'Assainissement.

Abomey-Calavi

N° D'ORDRE	NOMBRE DE PIÈCES	ANALYSE	OBSERVATIONS
01	01	Plan du bâtiment principal multifonctionnel du C2EA de type Rez-de-chaussée en R+2 (ayant reçu le bon à lancer).  Le Directeur National Adjoint de Contrôle des Marchés Publics, Iris A. AHLAN Chargé de l'intérim de la DNCMP	Pour exploitation.



MOTIFIE AU MAITRE D'OUVRAGE
Cotonou, le 26/02/2023
Pour lancement Avis d'Appel d'offres

BON A LANCER

BON A LANCER

LEGENDE	
1	Bâtiment Existant
2	Bâtiment Pédagogique
3	Projet WASCAL
4	Parking Administratif
5	Amphis
6	Bâtiment INE Aile Gauche
7	Bâtiment INE Aile Droite
8	Local Groupe
9	Guérite
10	Parking Moto

Direction Nationale
des Marchés Publiques
BON A LANCER
Avis d'Appel d'Offres
N° 21/02/2023
MOTIFIE AU MAITRE D'OUVRAGE

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPIQUES
URBANISME ARCHITECTURE TECHNIQUE

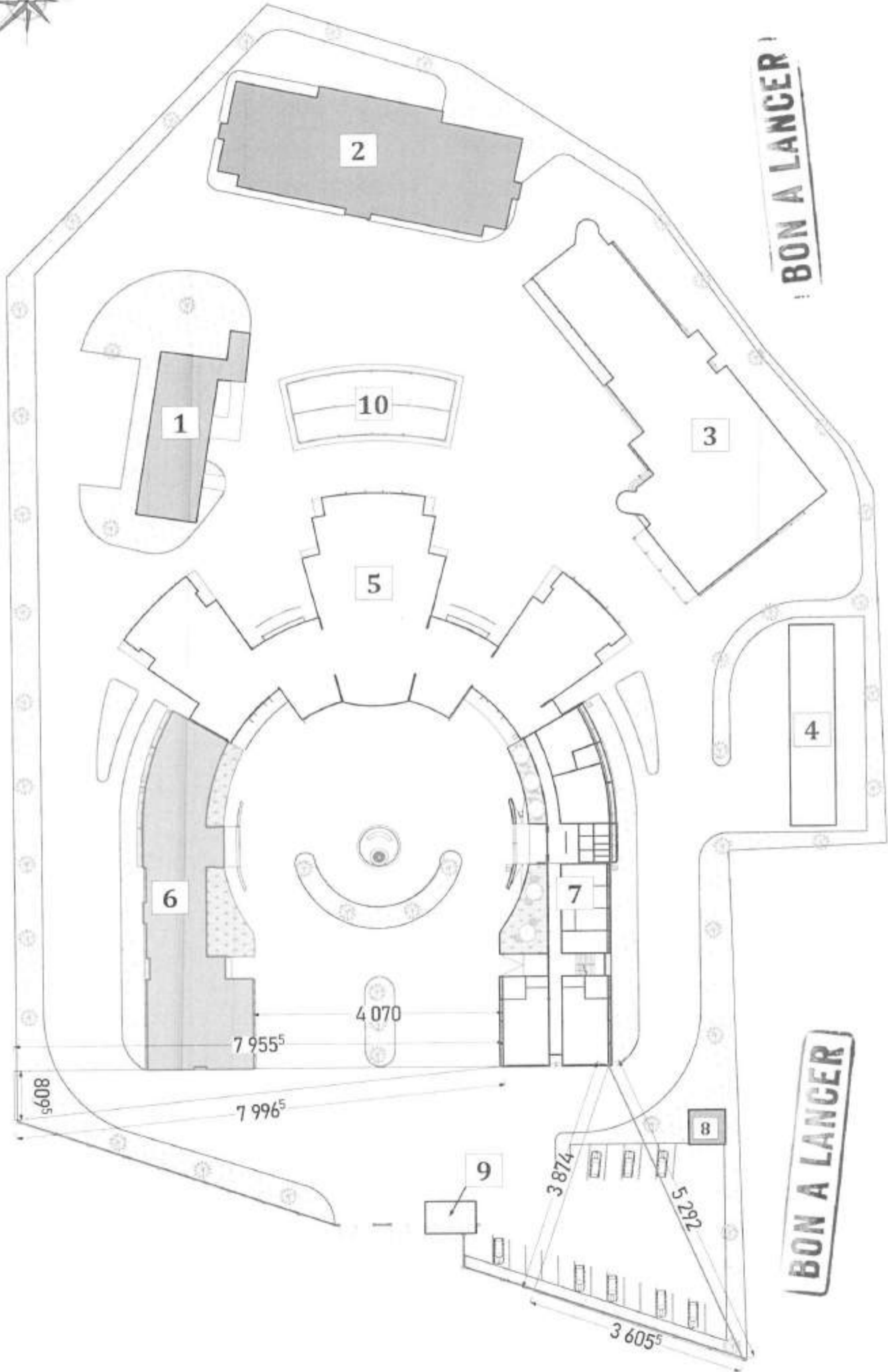
Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingenieur GC: M. OGUI Aboidou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P. Gue

PLAN DE MASSE
Dossier: APD
Septembre 2023

**PROJET C2EA APD
FINAL II**
Ech: 1:600
Format: A3



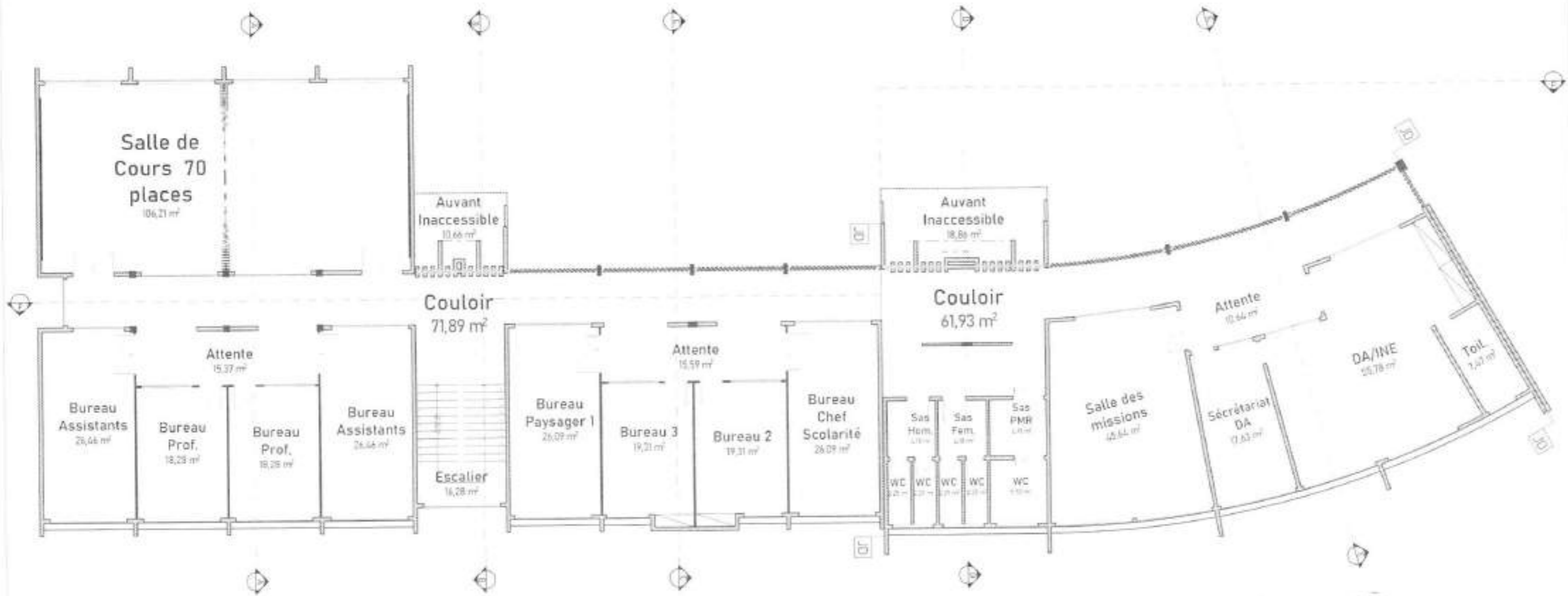


BON A LANCER

BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

urba URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE <small>10, rue de la République - 47000 NER - France</small>	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC/M: CGUJ Aboudou Dessinateur: LASSOU A. S. Luc Infographie: ALOFA M. P. Géo	Bâtiment Aile Droite
	Formet: AJ	Dossier: APD	Septembre 2023 Ech: 1:600,0



BON A LANGER

BON A LANGER !

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPICALES
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

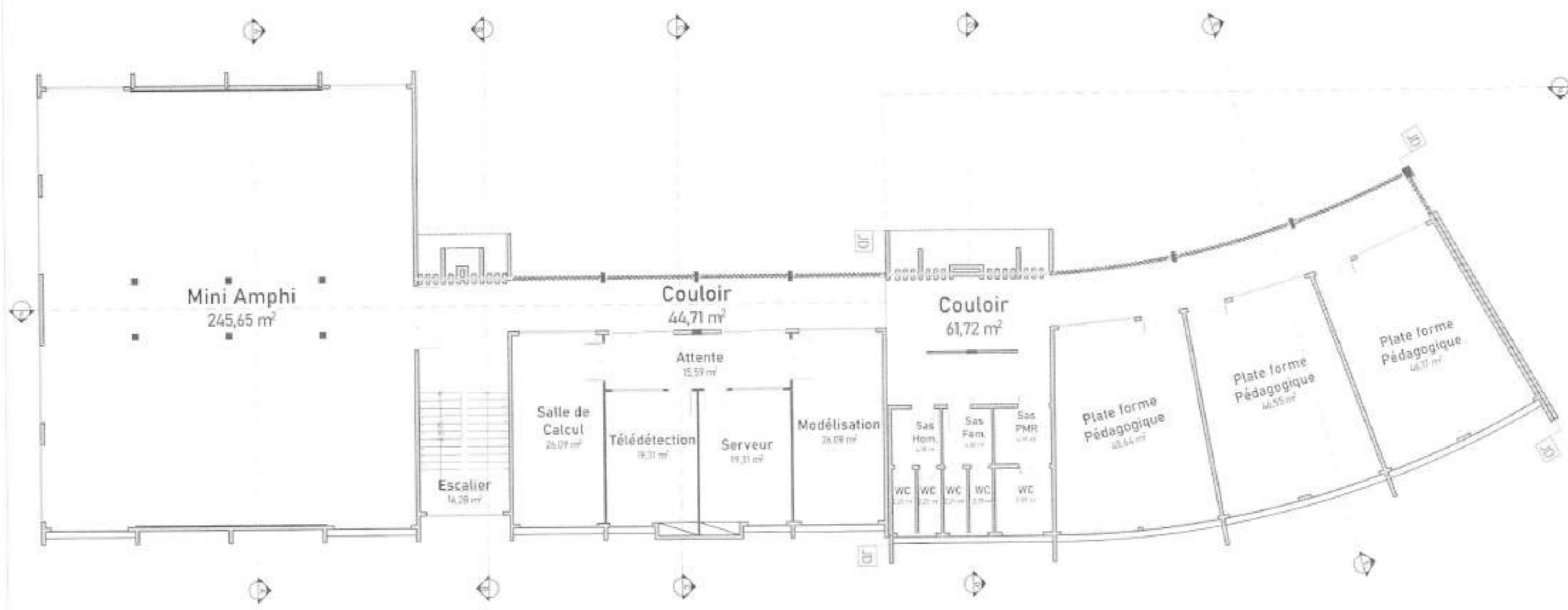
Concepteur:
 Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographe: ALOFA M. P-Geo

PLAN DE DISTRIBUTION R+1		Bâtiment Aile Droite	
Dossier: APD	Septembre 2023	Ech: 1:150	Format: A3



BON A LANCER



BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPICALES
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

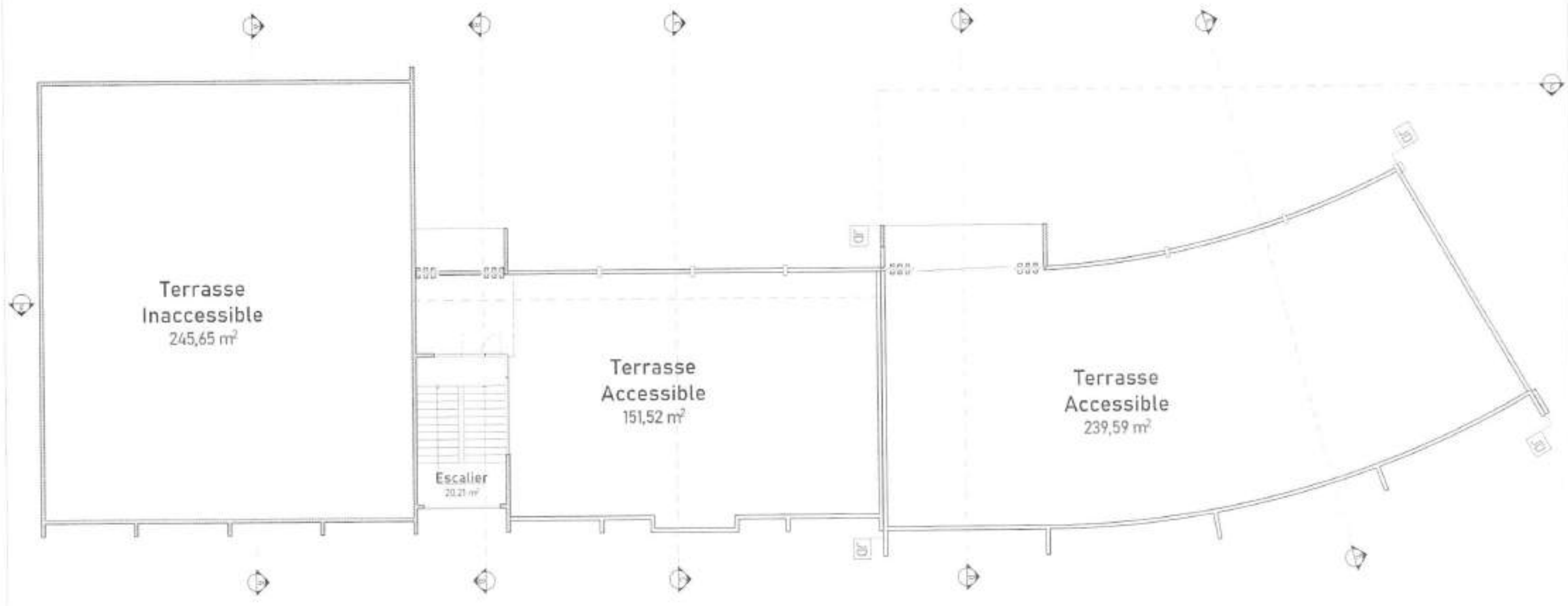
Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographie: ALOFA M. P-Géo

PLAN DE DISTRIBUTION R+2 Bâtiment Aile Droite
 Dossier: APD Septembre 2023 Ech: 1:150 Format: A3



BON A LANCER



BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPIQUES
 URBANISME ARCHITECTURE - TECHNIQUE
 118 rue de la République - BP 2127 - 21011 - Niamey (Burkina Faso)
 Tel: +226 27 31 11 11 - Fax: +226 27 31 11 12 - Email: ua@ua-bf.com

Concepteur:
 Arch. Michel Rodrigues SAMA

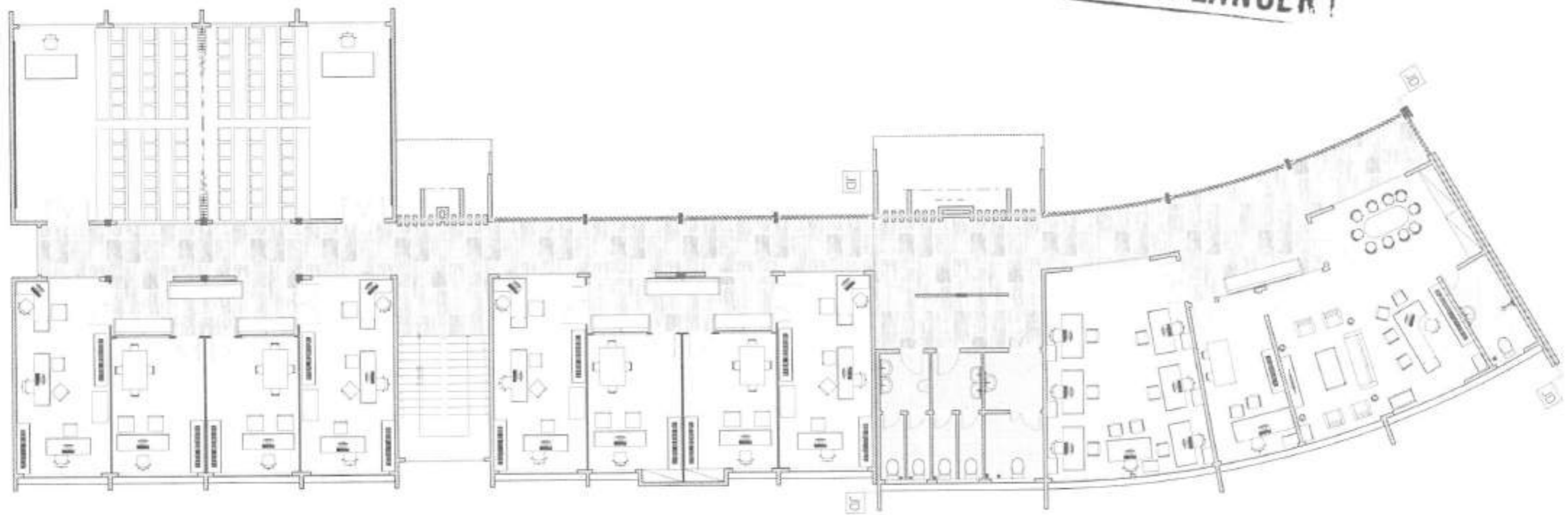
Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographe: ALOFA M. P. Geu

PLAN DE DISTRIBUTION R+3
 Dossier: APD Septembre 2023

Bâtiment Aile Droite
 Ech: 1:150 Format A3



BON A LANCER !



BON A LANCER !

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPIQUES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE
RUE DE LA PAIX - BP 1234 - ABIDJAN
T +225 20 12 34 56 78 90

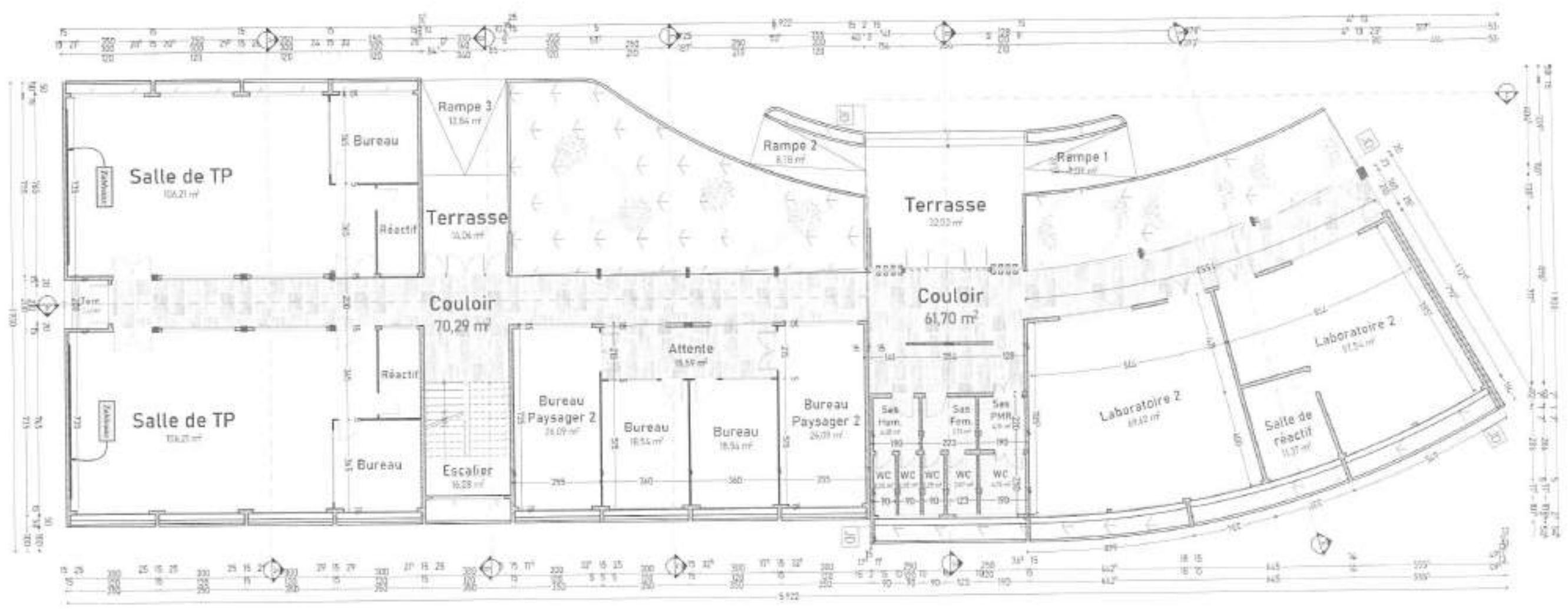
Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P. Geo

PLAN AMENAGE R+1
Bâtiment Aile Droite
Dossier: APD
Septembre 2023
Ech: 1:150
Format: A3



BON A LANCER !



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPICALES
 URBANISME — ARCHITECTURE — TECHNIQUE
 107, 45, 54, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

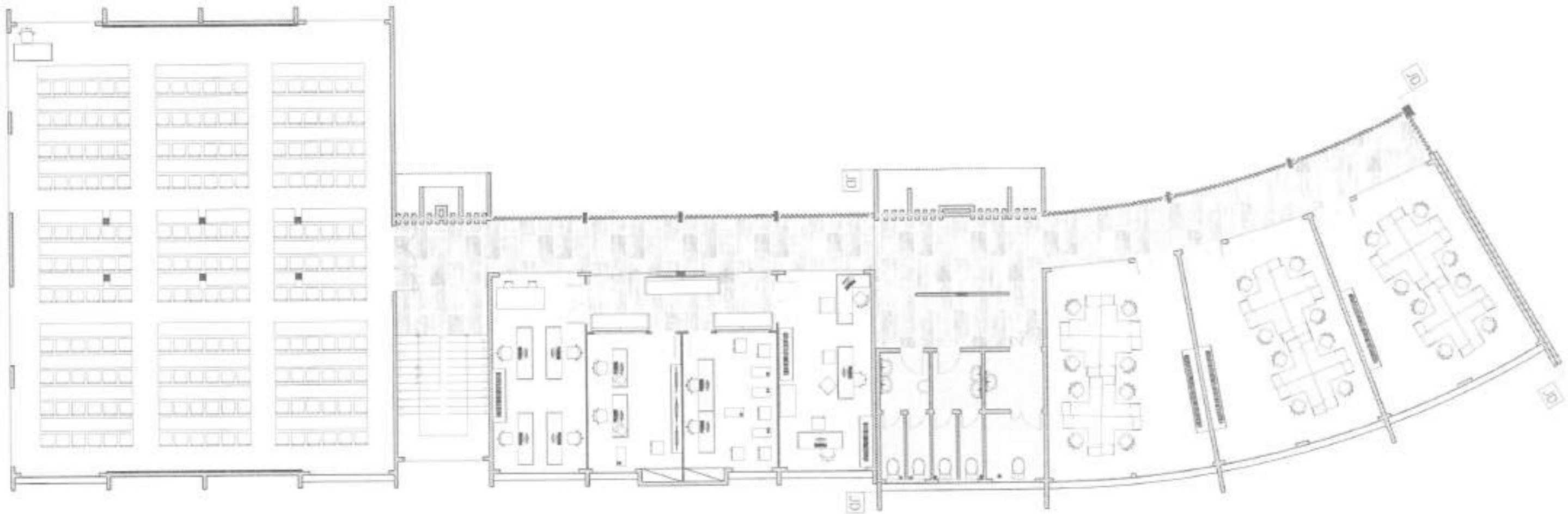
Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P-Géo

PLAN COTE RDC
Bâtiment Aile Droite
Dossier: APD. Septembre 2023 Ech: 1:175
Format: A3



BON A LANCER !



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

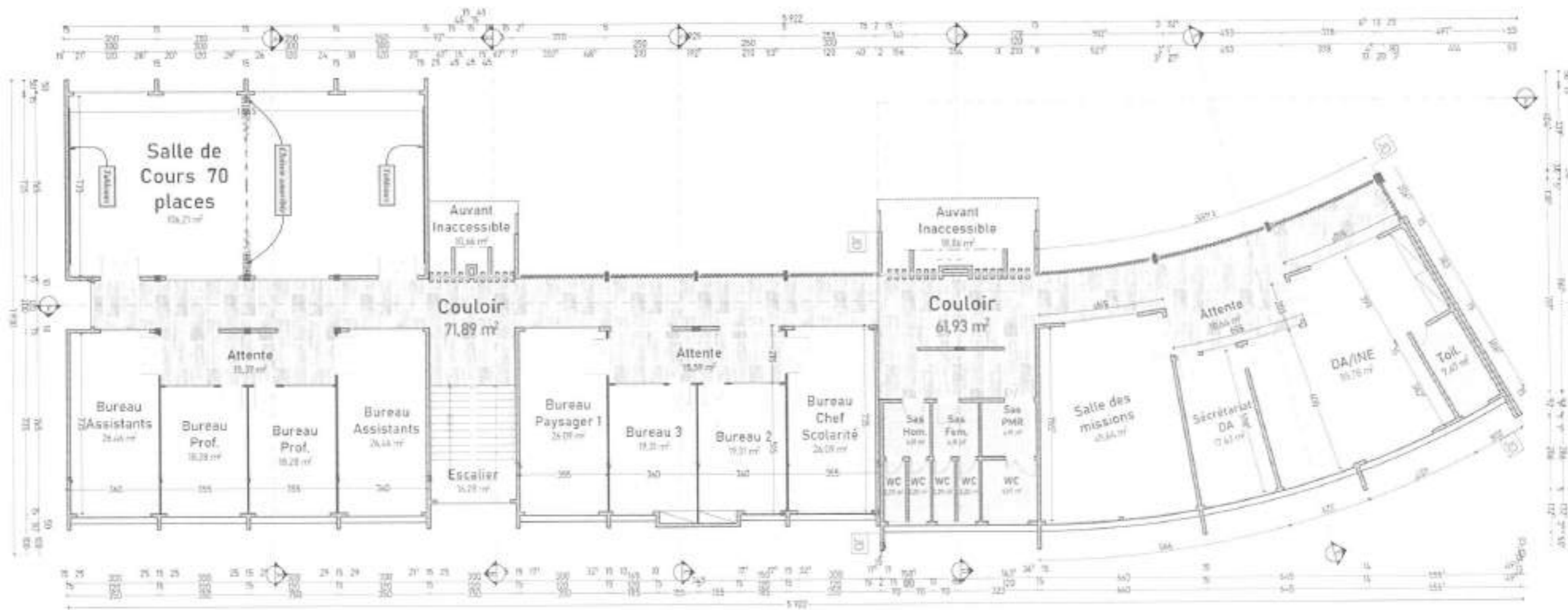
ua UrbA - TROPICALES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingenieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographie: ALOFA M. P. Geo

PLAN AMENAGE R+2.
Dossier: APD. Septembre 2023

Bâtiment Aile Droite
Ech: 1:150
Format: A3



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPIQUES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P-Géo

PLAN COTE R+1

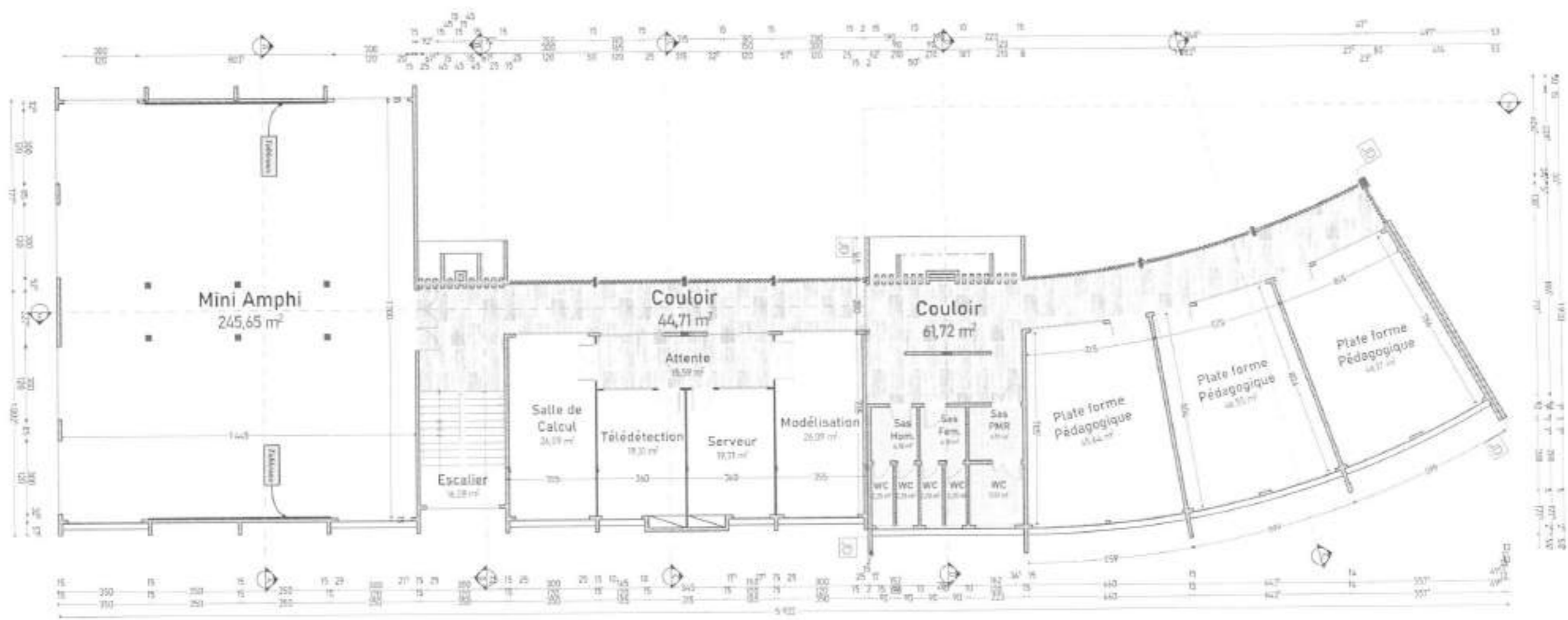
Bâtiment Aile
Droite

Dossier: APD | Septembre 2023 | Ech: 1:175

Format:
A3



BON A LANCER



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPIQUES
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

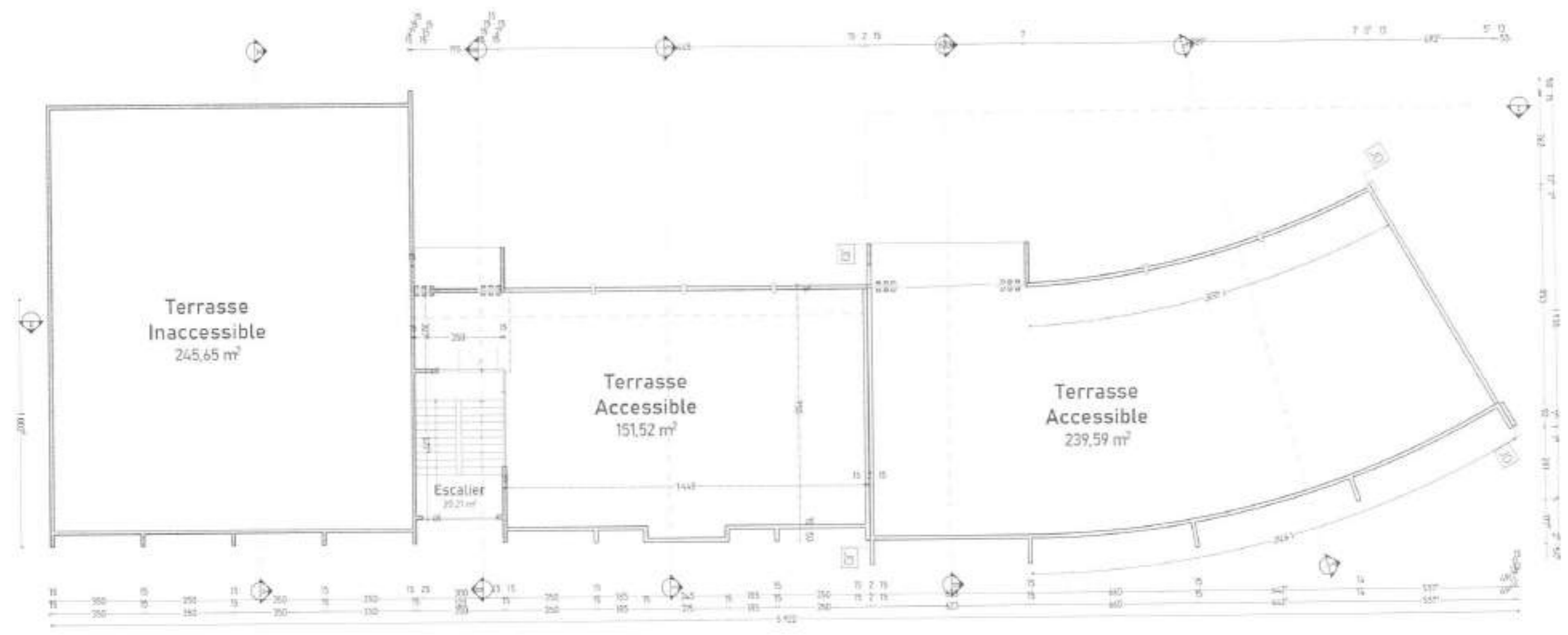
Concepteur:
 Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographe: ALOFA M. P. Géo

PLAN COTE R+2
Bâtiment Aile Droite
 Dossier: APD Septembre 2023 Ech: 1:175 Format: A3



BON A LANCER



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPICALES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P-Gés

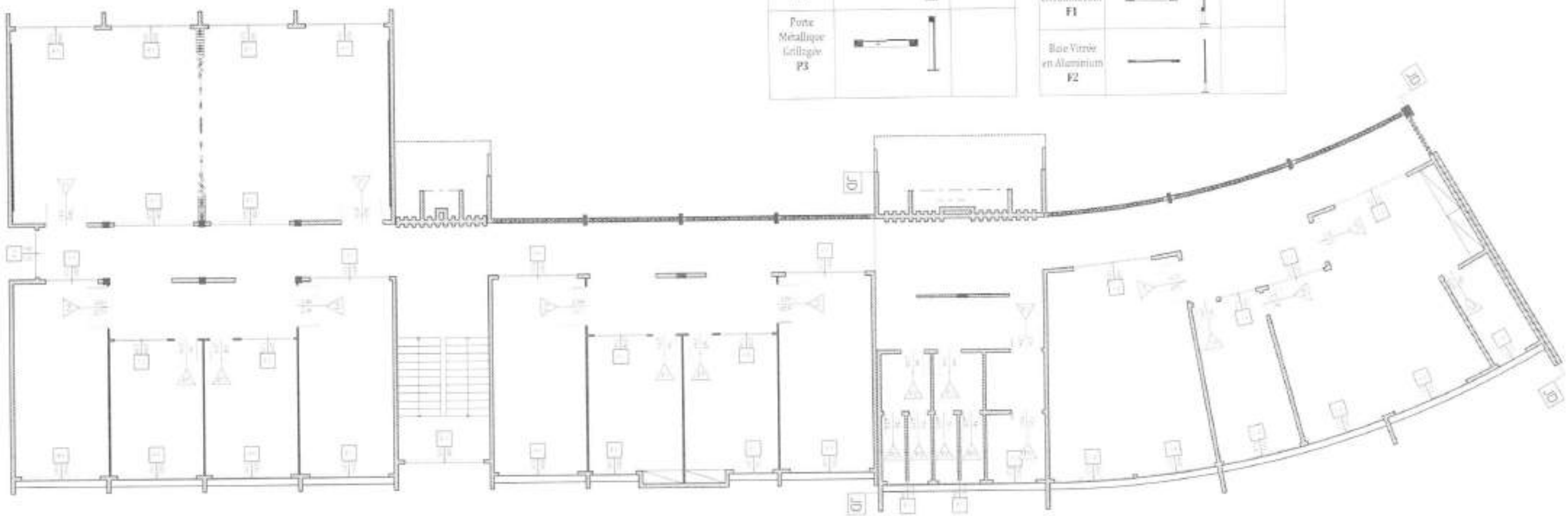
PLAN COTE R+3
Bâtiment Aile Droite
Dossier: APD Septembre 2023 Ech: 1:175 Format: A3



BON A LANCER

DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Ouverture Vide P0		
Porte en Bois Double P1		
Porte en Bois P2		
Porte Métallique Grillagee P3		

DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Porte Aluminium Sémi-vitrée Double Battant P4		
Porte Aluminium Sémi-vitrée P5		
FENETRES		
Bois Vitrée en Aluminium F1		
Bois Vitrée en Aluminium F2		



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPIQUES
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
 Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographe: ALOFA M. P-Geo

MENUISERIE R+1
 Dossier: APD

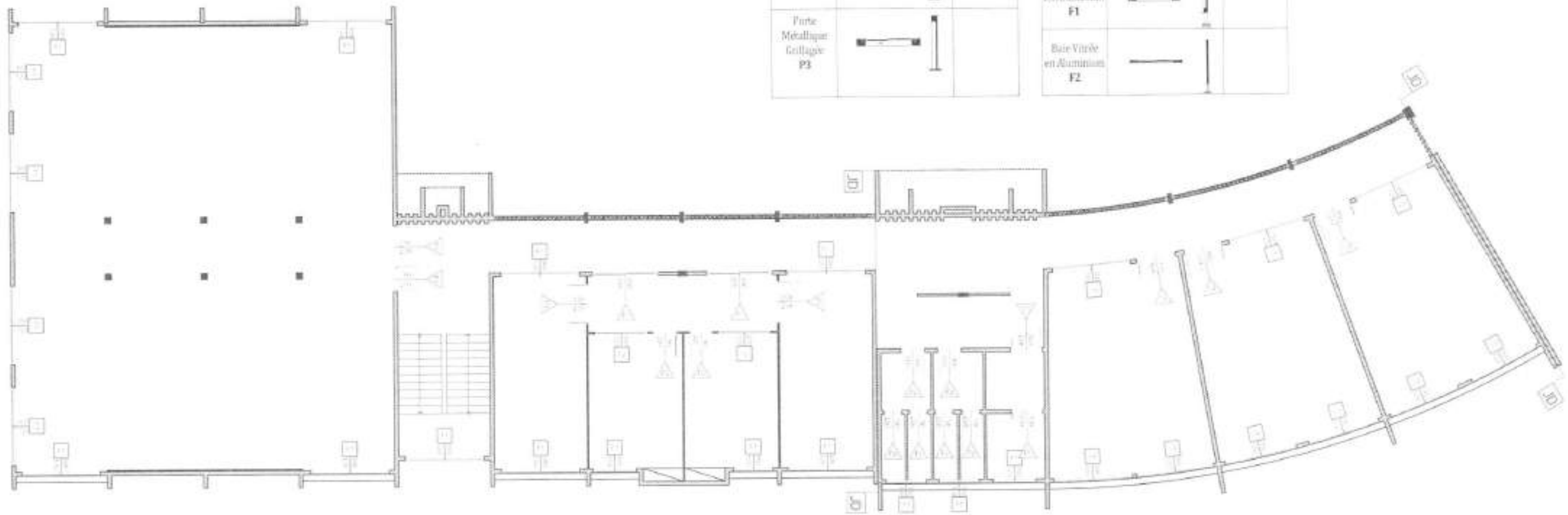
Bâtiment Aile Droite
 Septembre 2023 Ech: 1:150
 Format: A3



BON A LANCER

DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Ouverture Vide P0		
Porte en Bois Droit P1		
Porte en Bois P2		
Porte Métallique Grillagée P3		

DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Porte Aluminium Semi-vitrée Double Battant P4		
Porte Aluminium Semi-vitrée P5		
FENETRES		
Baie Vitrée en Aluminium F1		
Baie Vitrée en Aluminium F2		



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPICALES
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE
 14 Avenue de la République - 01 83 31 11 11 - 01 83 31 11 11
 14 Avenue de la République - 01 83 31 11 11 - 01 83 31 11 11

Concepteur:
 Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: GC/M. OGUI Abouidou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographie: ALOFA M. P. Geo

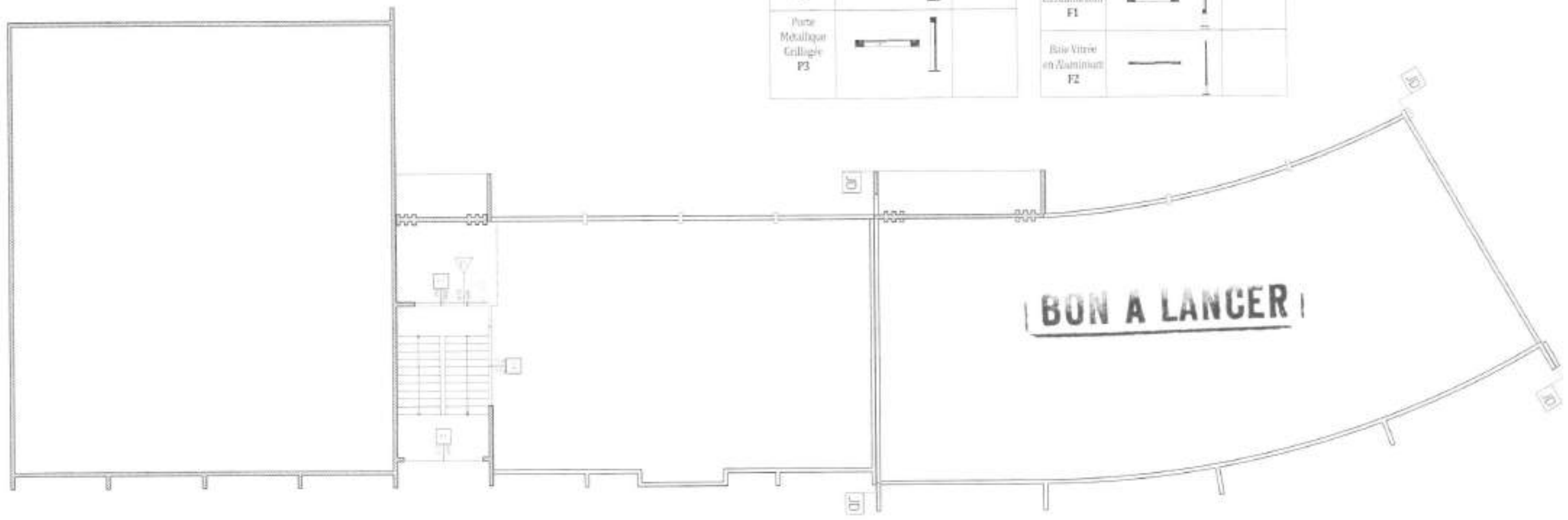
MENUISERIE R+2
 Dossier: APD Septembre 2023 Ech: 1:150

Bâtiment Aile Droite
 Format: A3



DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Ouverture Vide P0		
Porte en Bois Double P1		
Porte en Bois P2		
Porte Métallique Grillagee P3		

DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Porte Aluminium Semi-vitrée Double Battant P4		
Porte Aluminium Semi-vitrée P5		
FENETRES		
Base Vitree en Aluminium F1		
Base Vitree en Aluminium F2		

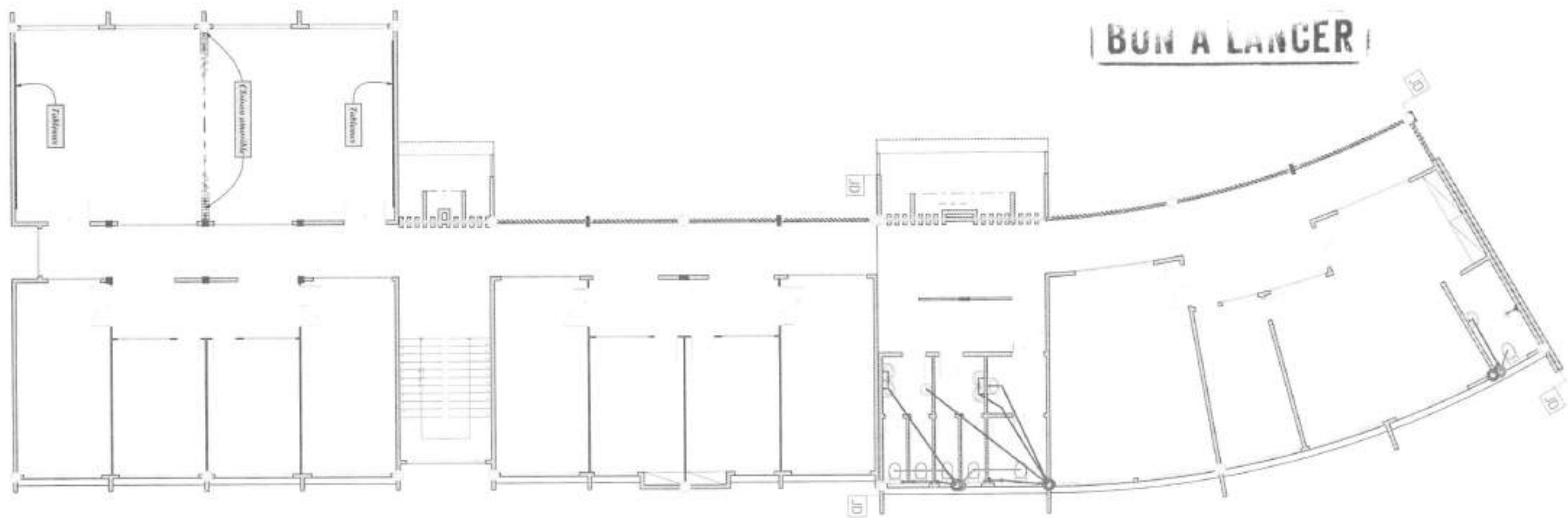


PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

UrbA - TROPIQUES URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE 107 Avenue de la République - 2015 Niamey - Mali Tel: +223 20 38 38 38 - Fax: +223 20 38 38 38	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou Dessinateur: LASSOU A. S. Luc Infographe: ALOFA M. P. Géo	MENUISERIE R+3	Bâtiment Aile Droite
	Dossier: APD	Septembre 2023	Ech: 1:150	Format: A3



LEGENDE	
	Evier labo
	Lavabo
	Wc
	Urinoir
	PVC Ø 100
	EP
	PVC Ø 100 EV
	PVC Ø 100 EU
	Siphon
	Tuyau eau usée
	Tuyau eau vanne



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingenieur GC: M. OGUI Absaïdou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographie: ALOFA M. P. Geo

PLAN DE PLOMBERIE R+1

Dossier: APD

Septembre 2023

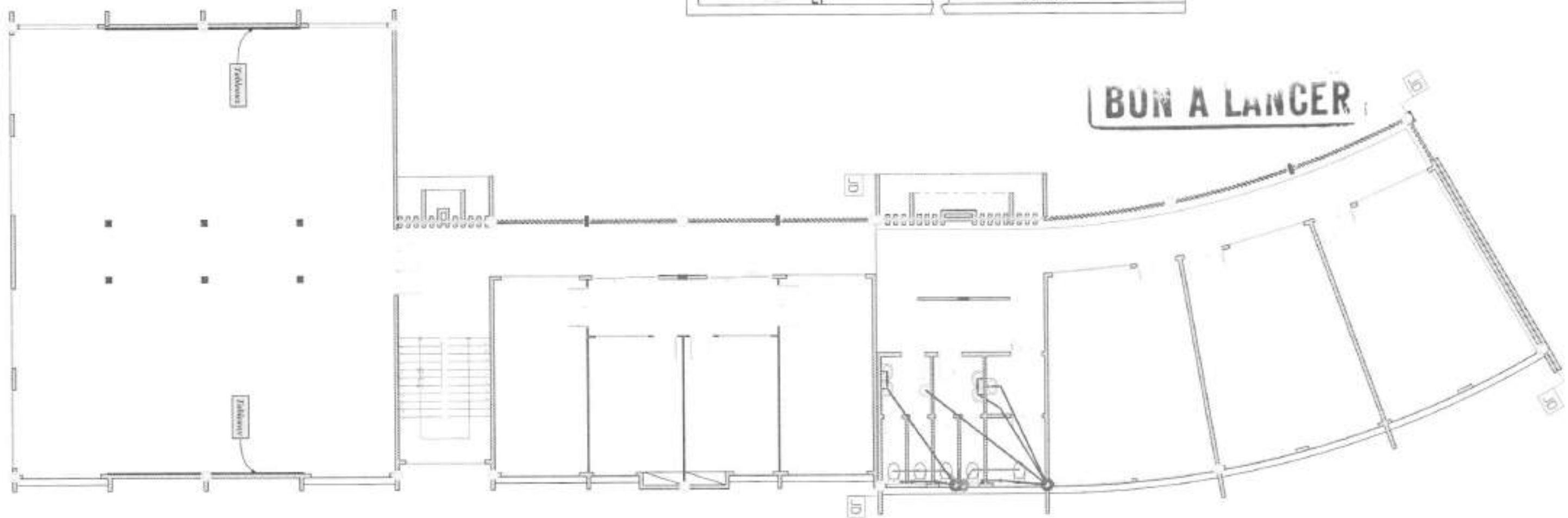
Bâtiment Aile
Droite

Ech: 1:150

Format:
A1



LEGENDE	
	Evier labo
	Lavabo
	Wc
	Urinoir
	PVC Ø 100
	EP
	PVC Ø 100 EV
	PVC Ø 100 EU
	Siphon
	Tuyau eau usée
	Tuyau eau vanne



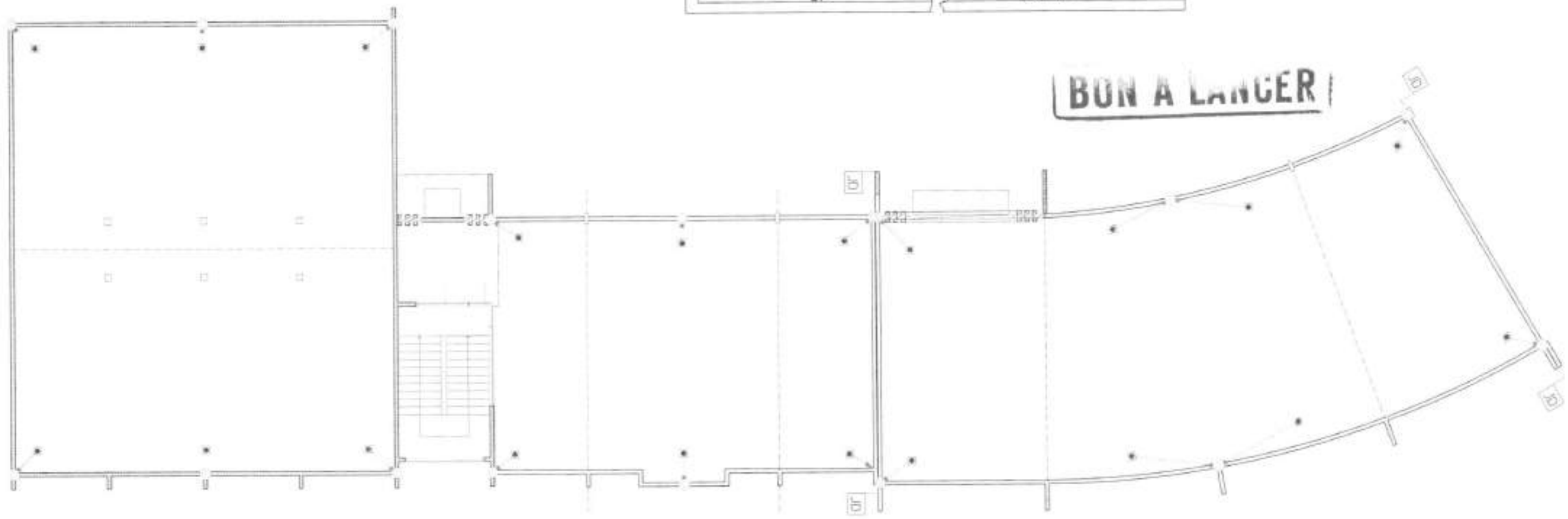
PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

UrbA - TROPIQUES URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou	PLAN DE PLOMBERIE R+2	Bâtiment Aile Droite	
		Dessinateur: LASSOU A. S. Luc			Infographe: ALOFA M. P-Géo



LEGENDE

	Evier labo		PVC Ø 100 EV
	Lavabo		PVC Ø 100 EU
	Wc		Siphon
	Urinoir		Tuyau eau usée
	PVC Ø 100 EP		Tuyau eau vanne



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

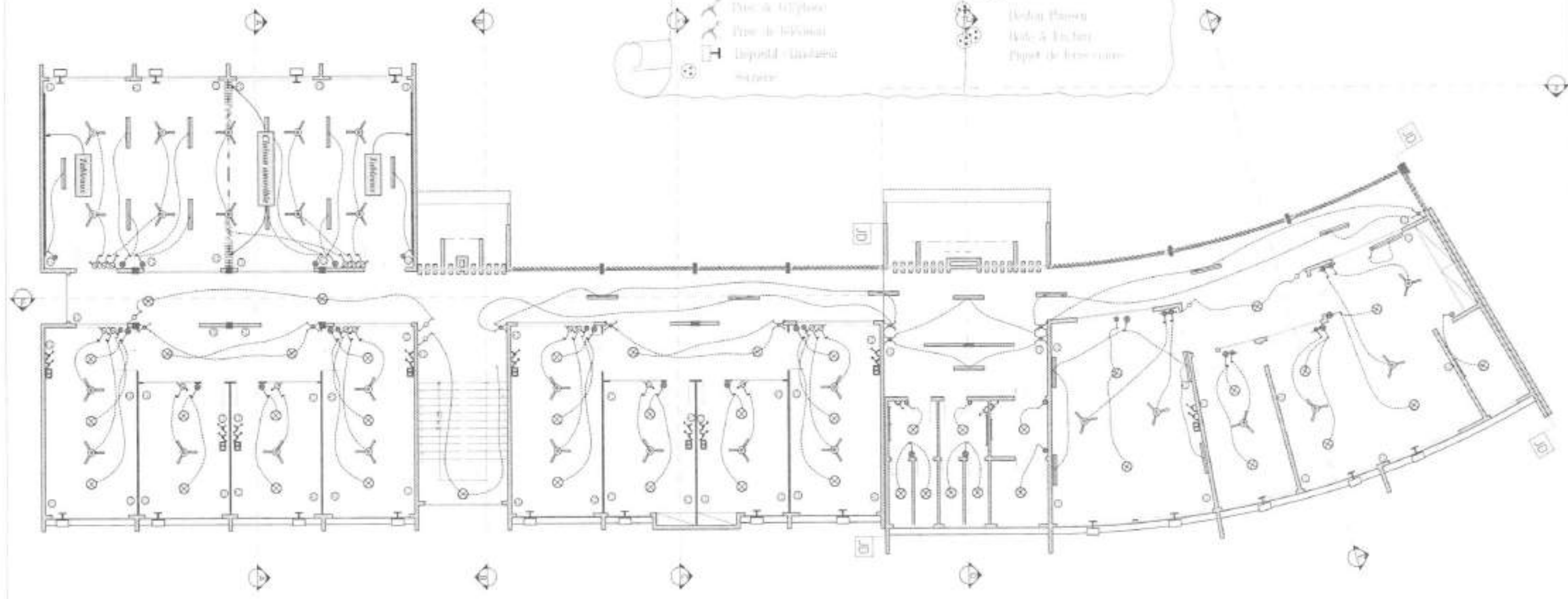
	UrbA - TROPIQUES URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou Dessinateur: LASSOU A. S. Luc Infographie: ALOFA M. P-Geo	PLAN DE PLOMBERIE R+3		Bâtiment Aile Droite	
				Dossier: APD	Septembre 2023	Ech: 1:150	Format: A3



LEGENDE

	Alimentation		Système souterrain
	Appareils automatiques (interrupteur, contacteur, relais)		Disjoncteur différentiel
	Câble 2x16 (1.20m)		Pile de contact fixe
	Câble 2x16 (1.20m)		Récepteur vapeur/ventilateur
	Interrupteur simple (drapeau)		Contacteur
	Interrupteur simple (drapeau) sans vis		Moteur
	Interrupteur double (drapeau)		Housse de fil
	Interrupteur double (drapeau) sans vis		Fil dénudé
	Pile de contact vapeur		Projecteur solaire
	Pile de contact double		Robinet Plomberie
	Pile de 10/1000		Vide à l'extérieur
	Pile de 10/1000		Pipote de terre verte
	Dépositif d'entretien		
	Serrure		

BON A LANCER !



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPICQUES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Abondou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. F-Géo

PLAN D'ÉLECTRICITÉ R+1
Dossier: APD

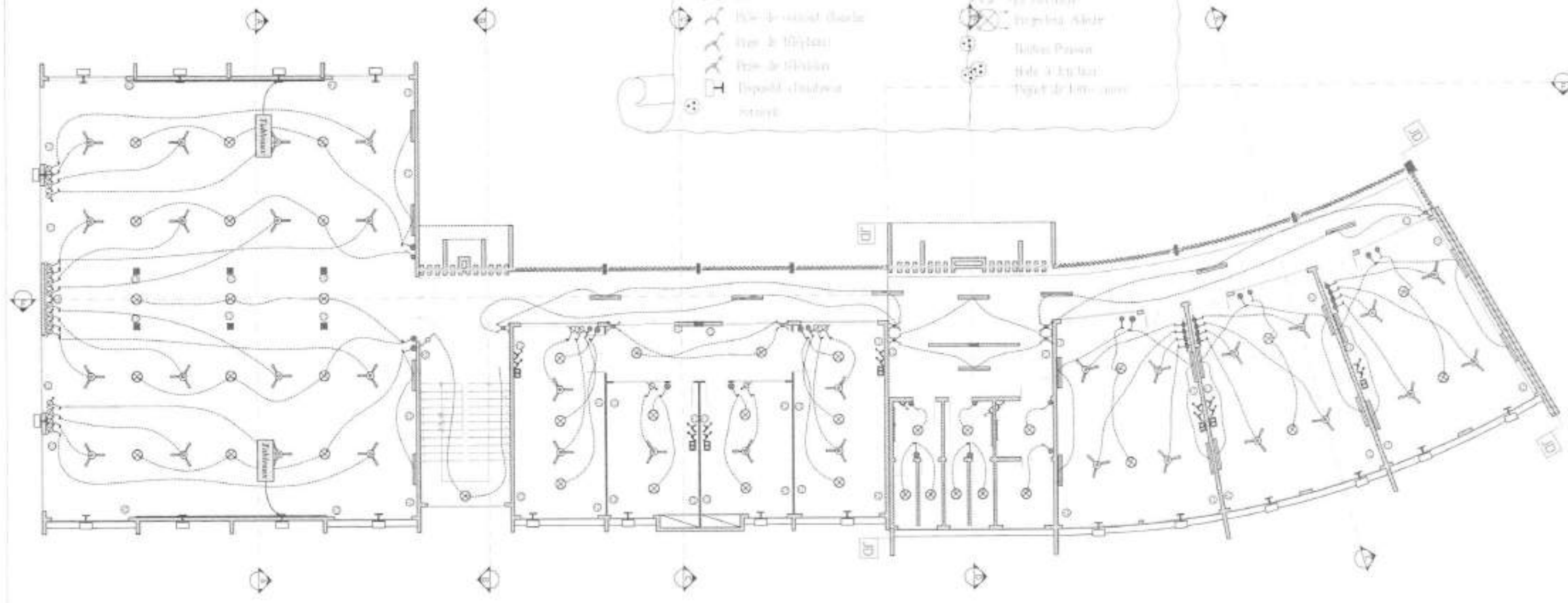
Bâtiment Aile Droite
Septembre 2023, Ech: 1:150
Format: A3



LEGENDE

	Point		Appareil sanitaire
	Type de conduite (distribution avec absorption)		Conduite de retour d'eau
	Type de conduite (200)		Poutre de conduit d'eau
	Type de conduite (150)		Interrupteur à double contact
	Interrupteur simple contact		Chauffage
	Interrupteur simple contact avec arrêt		Indicateur
	Interrupteur double contact		Boîte à disjoncteur
	Type de conduit (distribution)		Boîte à disjoncteur différentiel
	Type de conduit (chauffage)		Boîte à fusibles
	Type de conduit (eau)		Boîte à coupure
	Dépôt d'huile		Type de ligne (cable)
	Retour		

BON A LANCER!



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPICQUES
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE
 18, rue de la République, BP 12000, 01000 Bissau-Guinée
 Tel: +224 39 22 22 22 / Fax: +224 39 22 22 22

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographe: ALOFA M. P-Geo

PLAN D'ÉLECTRICITÉ R+2

Bâtiment Aile Droite

Dossier: APD

Septembre 2023

Ech: 1:150

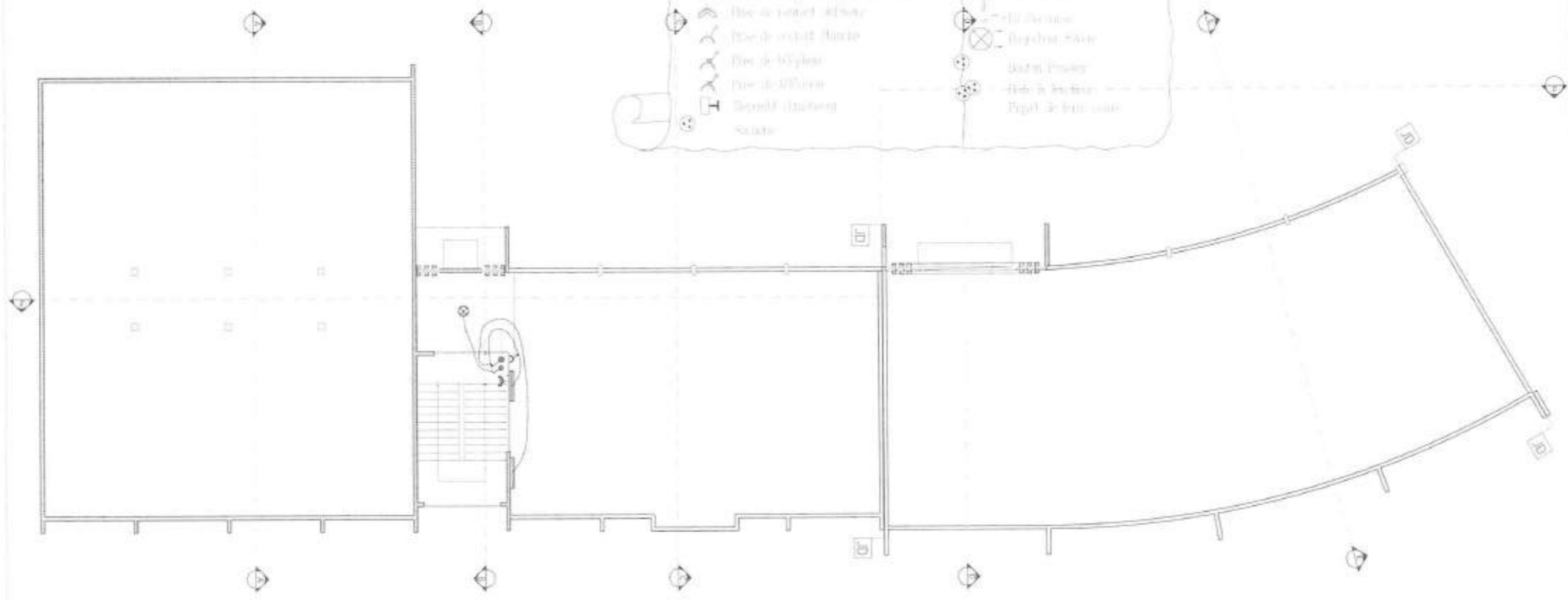
Format: A3



LEGENDE

	Fenêtre		Appareil à distance
	Fenêtre avec ombrage		Contraintes de section
	Échelle de 1/20		Échelle de câbles
	Échelle de 1/50		Appareil à distance
	Échelle de 1/100		Appareil à distance
	Appareil simple distance		Appareil à distance
	Appareil simple distance et vent		Appareil à distance
	Appareil double distance		Appareil à distance
	Appareil double distance et vent		Appareil à distance
	Échelle de contact distance		Appareil à distance
	Échelle de contact double		Appareil à distance
	Échelle de contact		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance
	Échelle de câbles		Appareil à distance

BON A LANCER :



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPICQUES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P. Geo

PLAN D'ÉLECTRICITÉ R+3

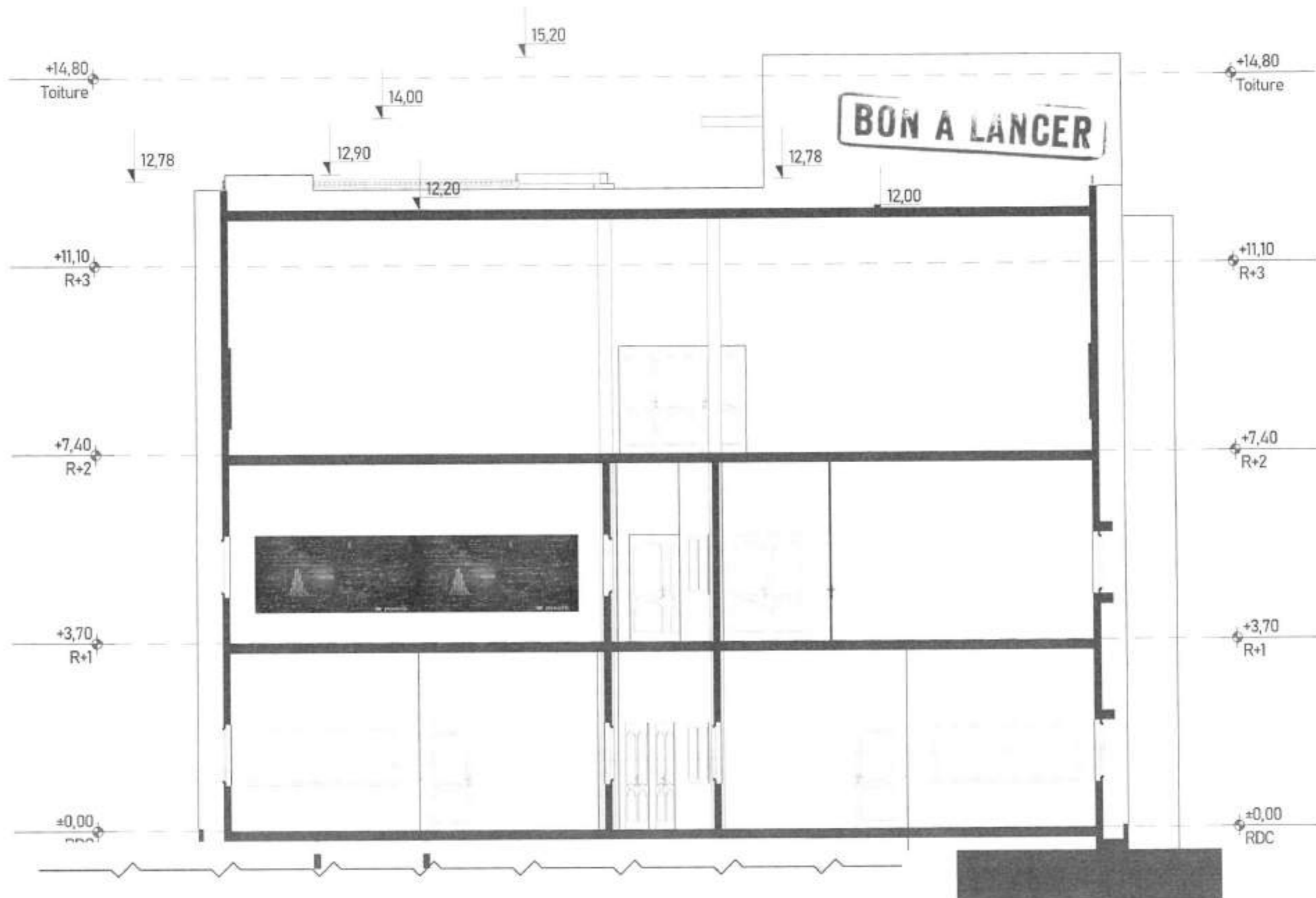
Bâtiment Aile Droite

Dossier: APD

Septembre 2023/ Ech: 1:150

Format: A3





PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingenieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Geo

Coupe A-A

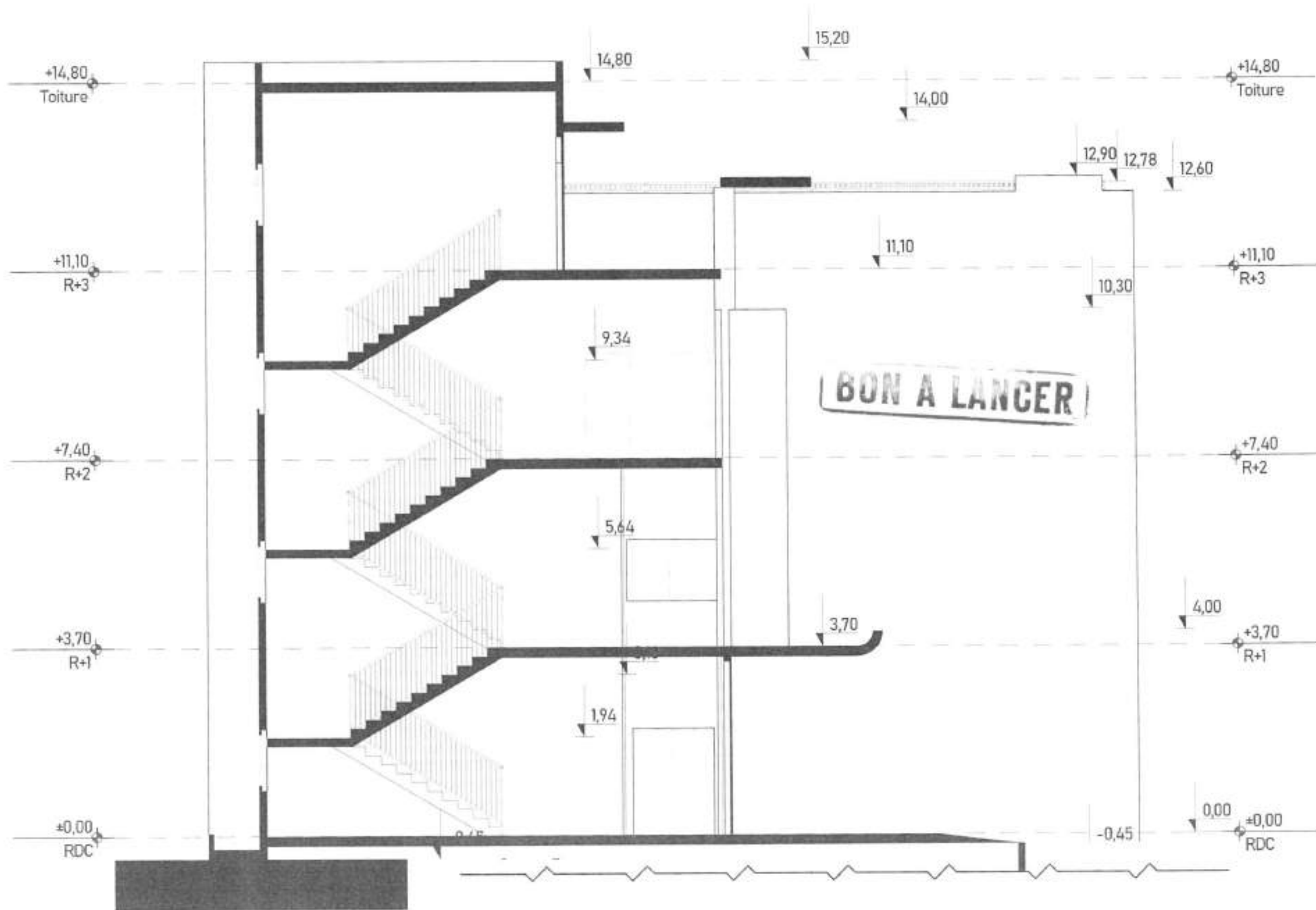
Bâtiment Aile
Droite

Dossier: APD

Septembre 2023

Ech: 1:75

Format:
A1



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPICQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Lior

Infographe: ALOFA M. P-Géo

Coupe B-B

Bâtiment Aile Droite

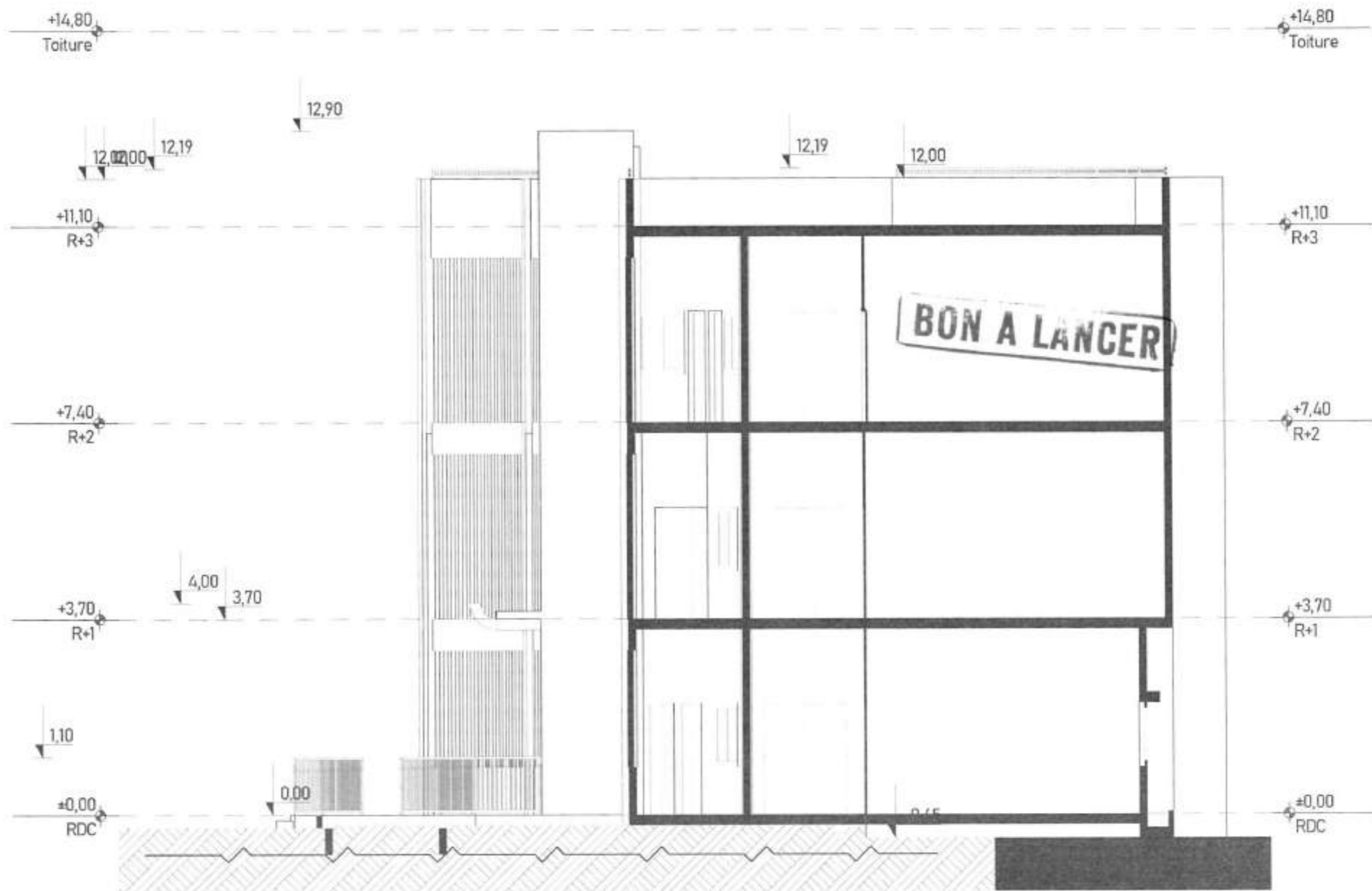
Dossier: APD

Septembre 2023

Ech: 1:75

Format: A3





PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

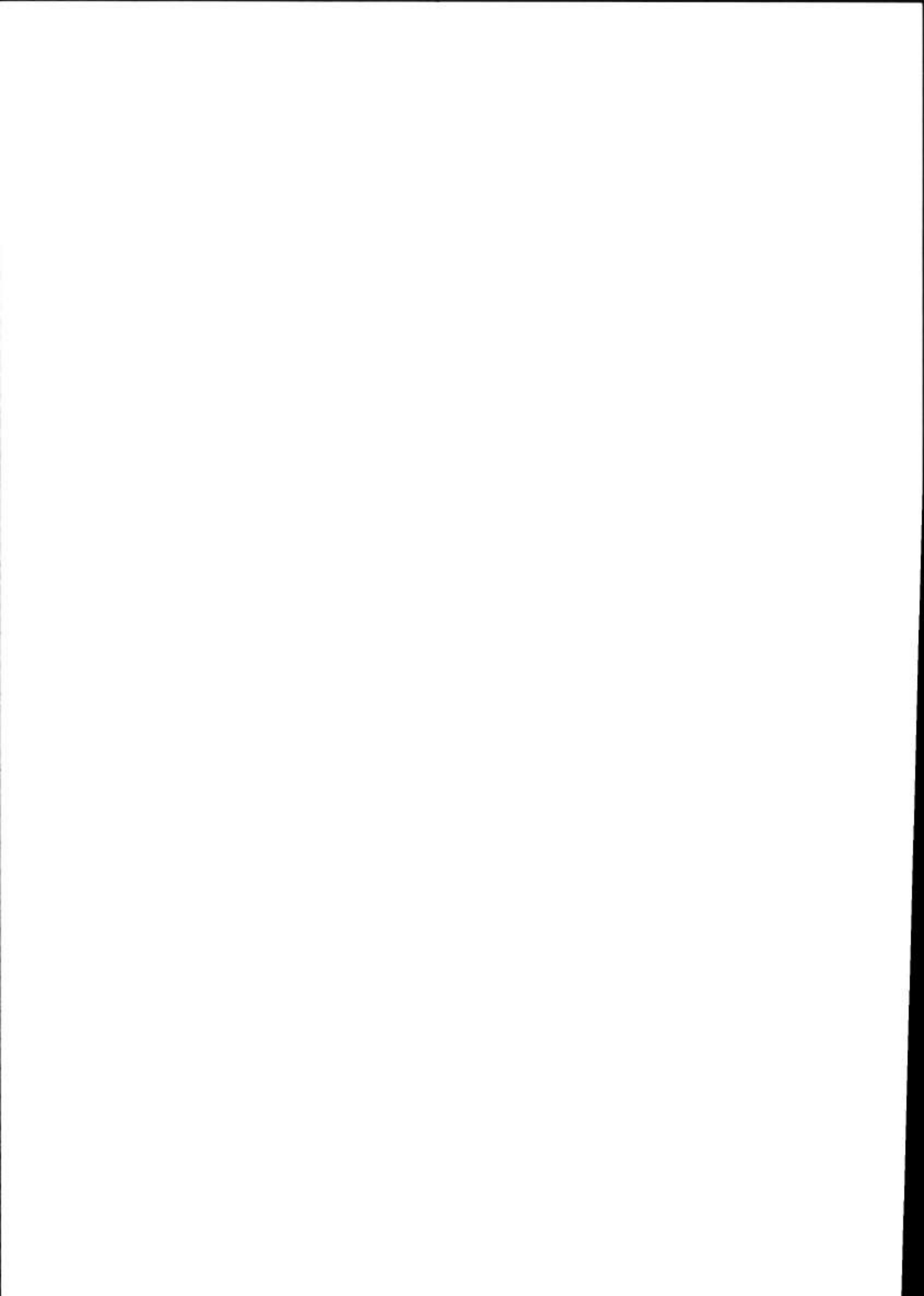
ua UrbA - TROPICALES
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

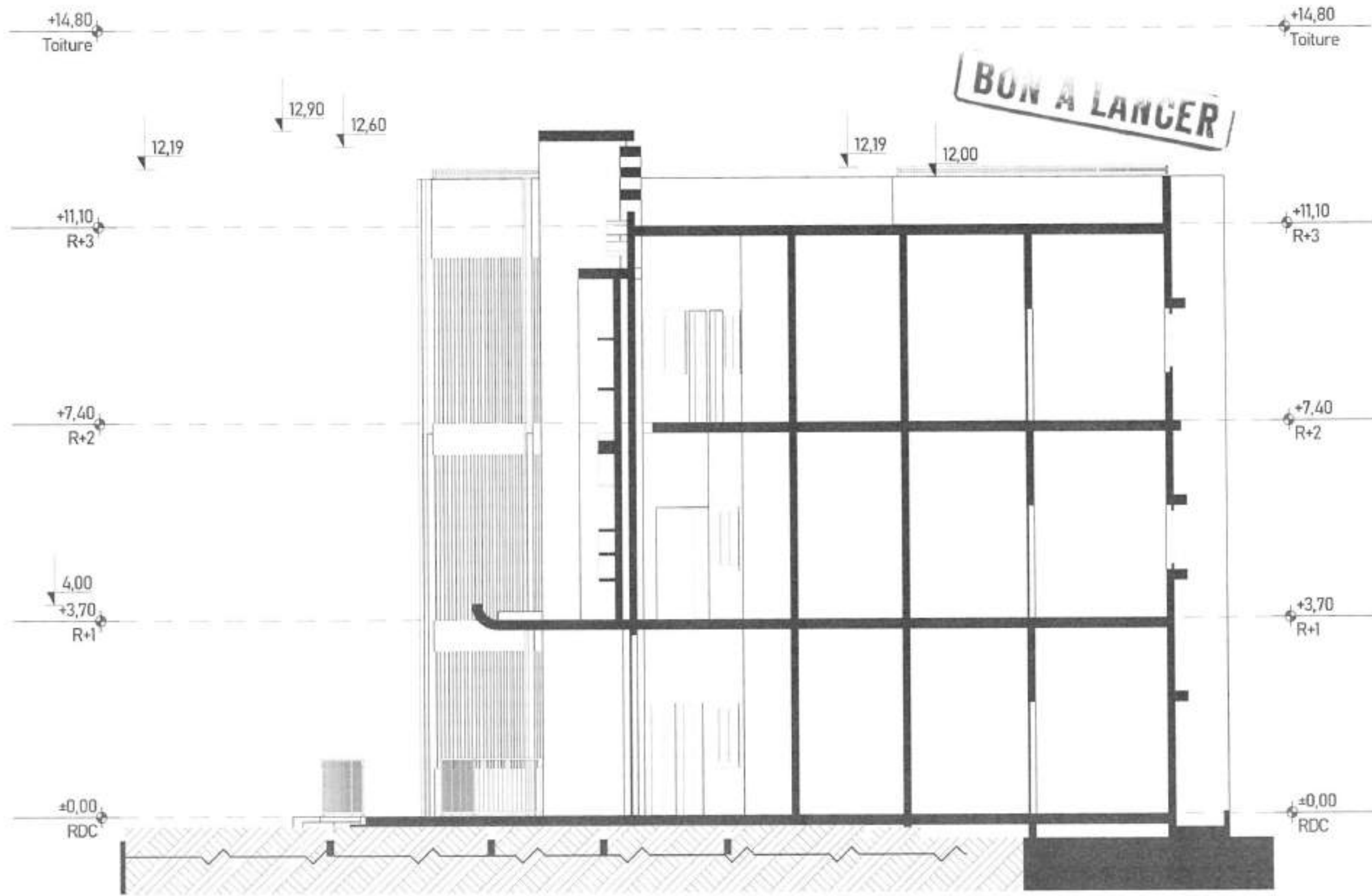
Concepteur:
 Arch, Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographe: ALOFA M. P-Géo

Coupe C-C
 Dossier: APD Septembre 2023

Bâtiment Aile Droite
 Ech: 1:75 Format: A3





PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Géo

Coupe D-D

Bâtiment Aile Droite

Dossier: APD

Septembre 2023

Ech: 1:75

Format: A1





PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPIQUES
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

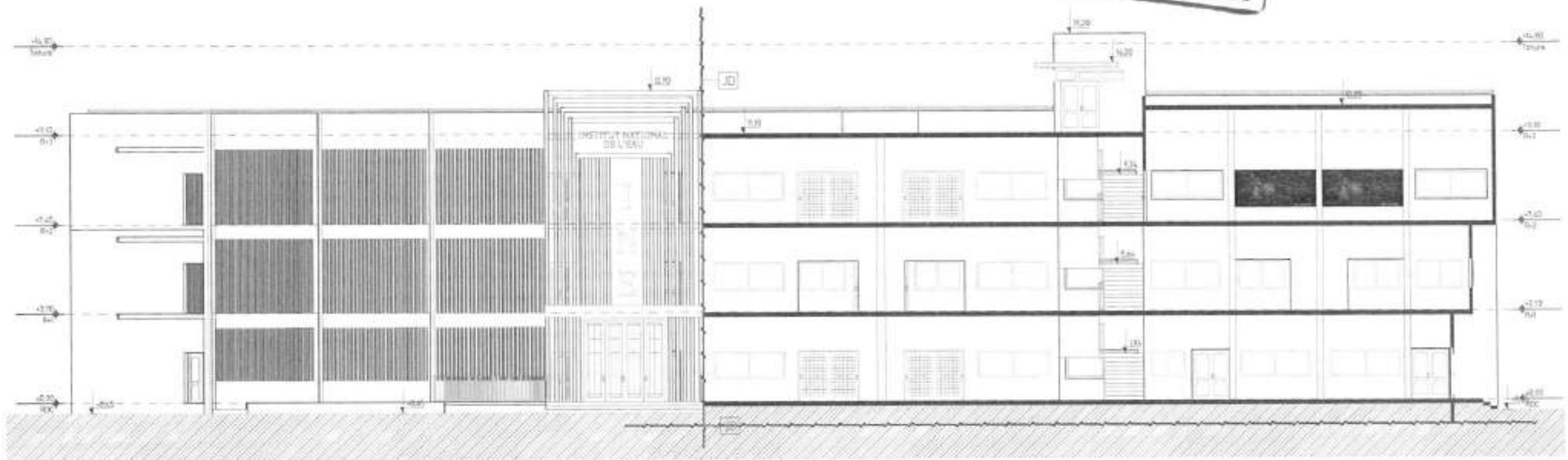
Concepteur:
 Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographe: ALOFA M. P-Géo

Coupe E-E
 Dossier: APD
 Septembre 2023

Bâtiment Aile Droite
 Ech: 1:75
 Format: A3

BON A LANCER



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Géo

Coupe F-F

Dossier: APD

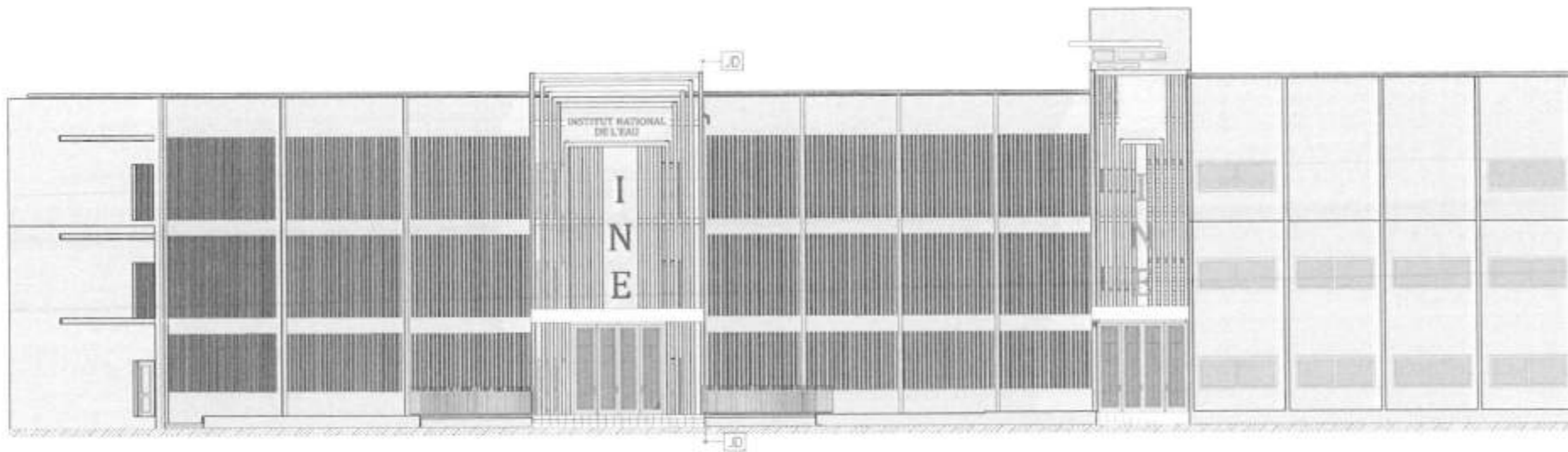
Septembre 2023

Bâtiment Aile Droite

Ech: 1:175

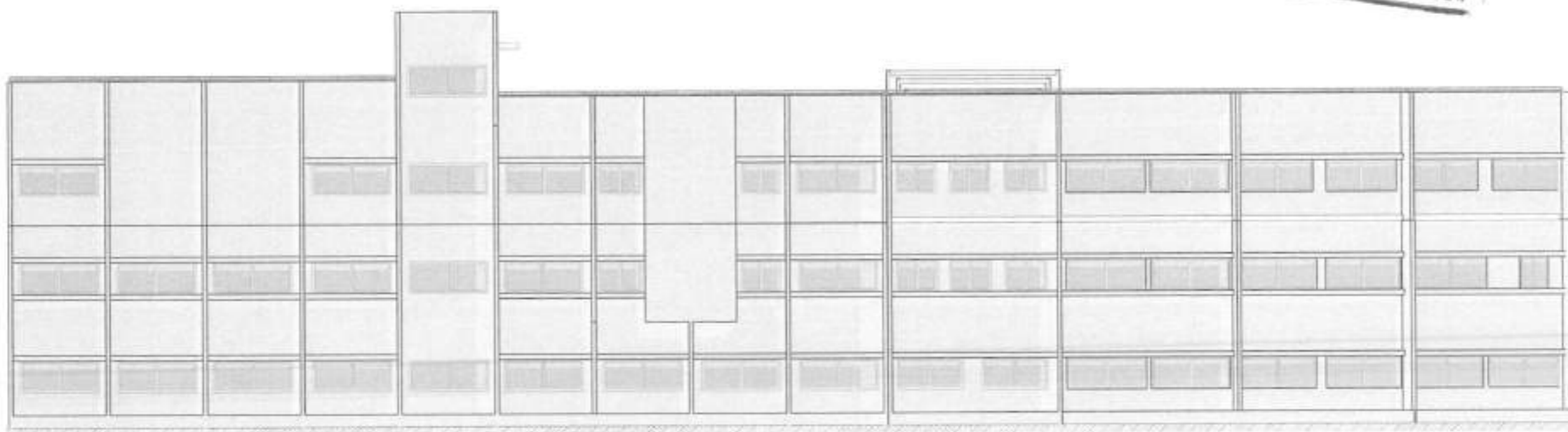
Format: A3





Façade Ouest

BON A LANCER



Façade Est

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE
 BP 43 Nankoro 57 - 09 14 11 01 01 République de Côte d'Ivoire

Concepteur:
 Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P-Géo

Façade

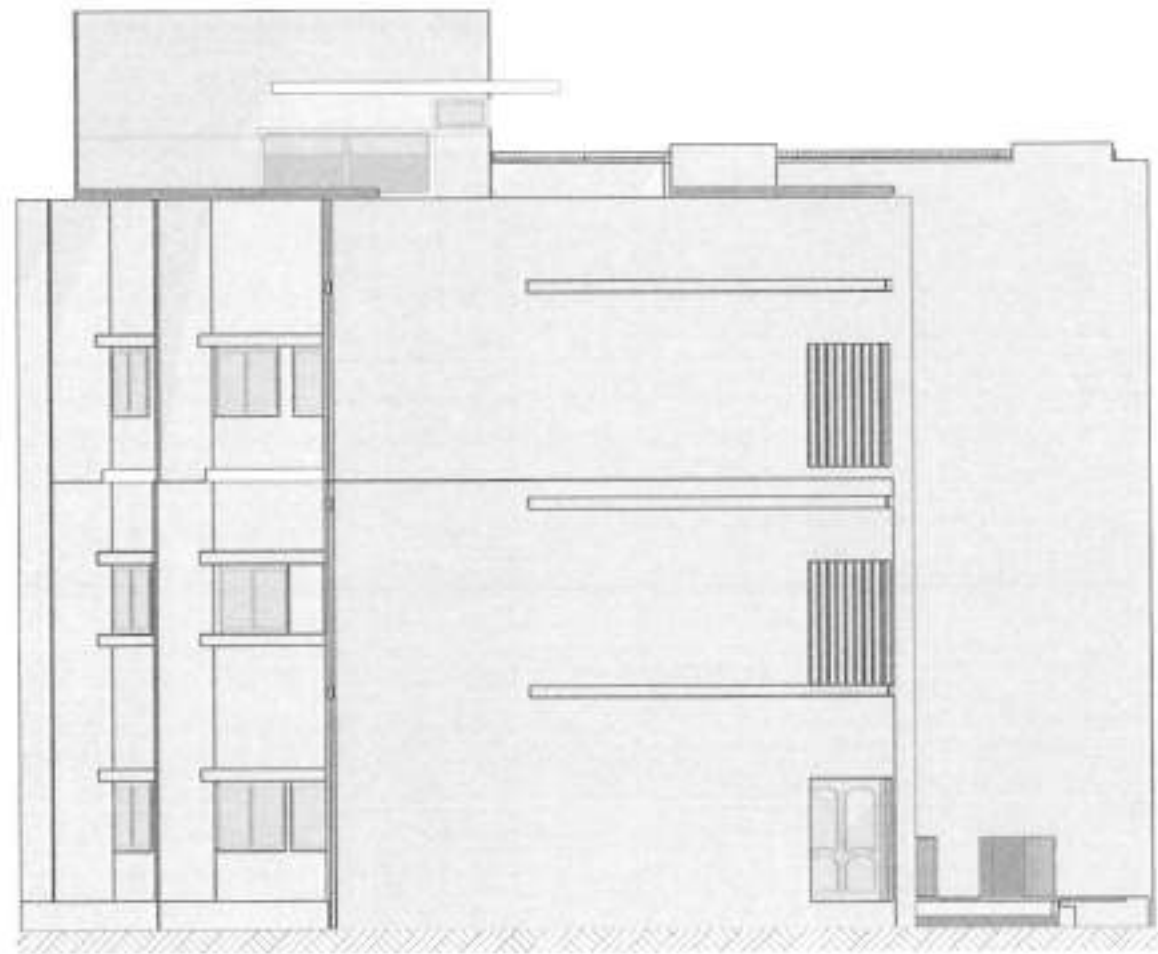
Dossier: APD

Septembre 2023

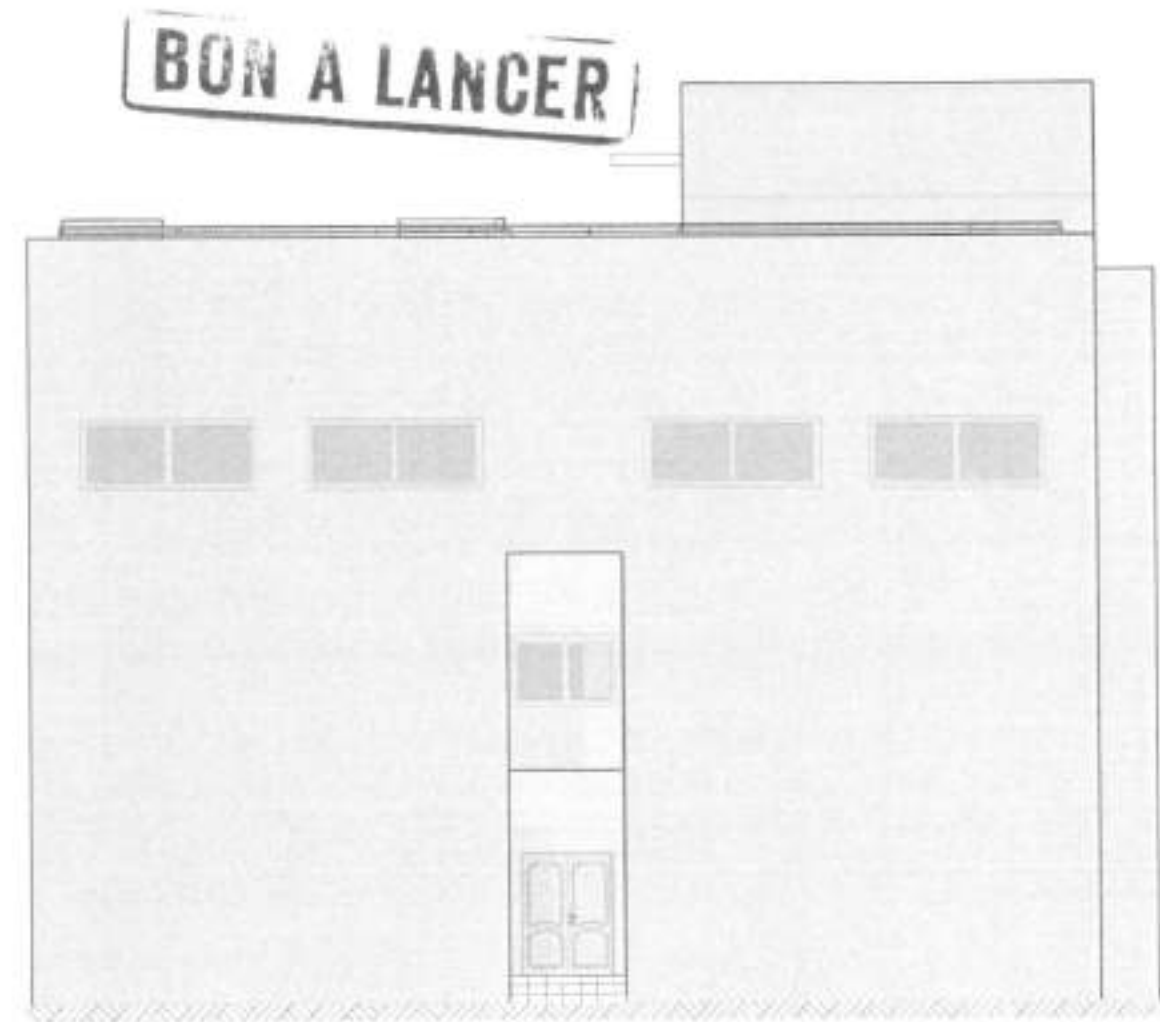
Bâtiment Aile Droite

Ech: 1:175

Format: A3



Façade Nord



Façade Sud

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE
 01 81 22 22 22 - 01 81 22 22 22 - 01 81 22 22 22 (République de Côte d'Ivoire)

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Geo

Façade

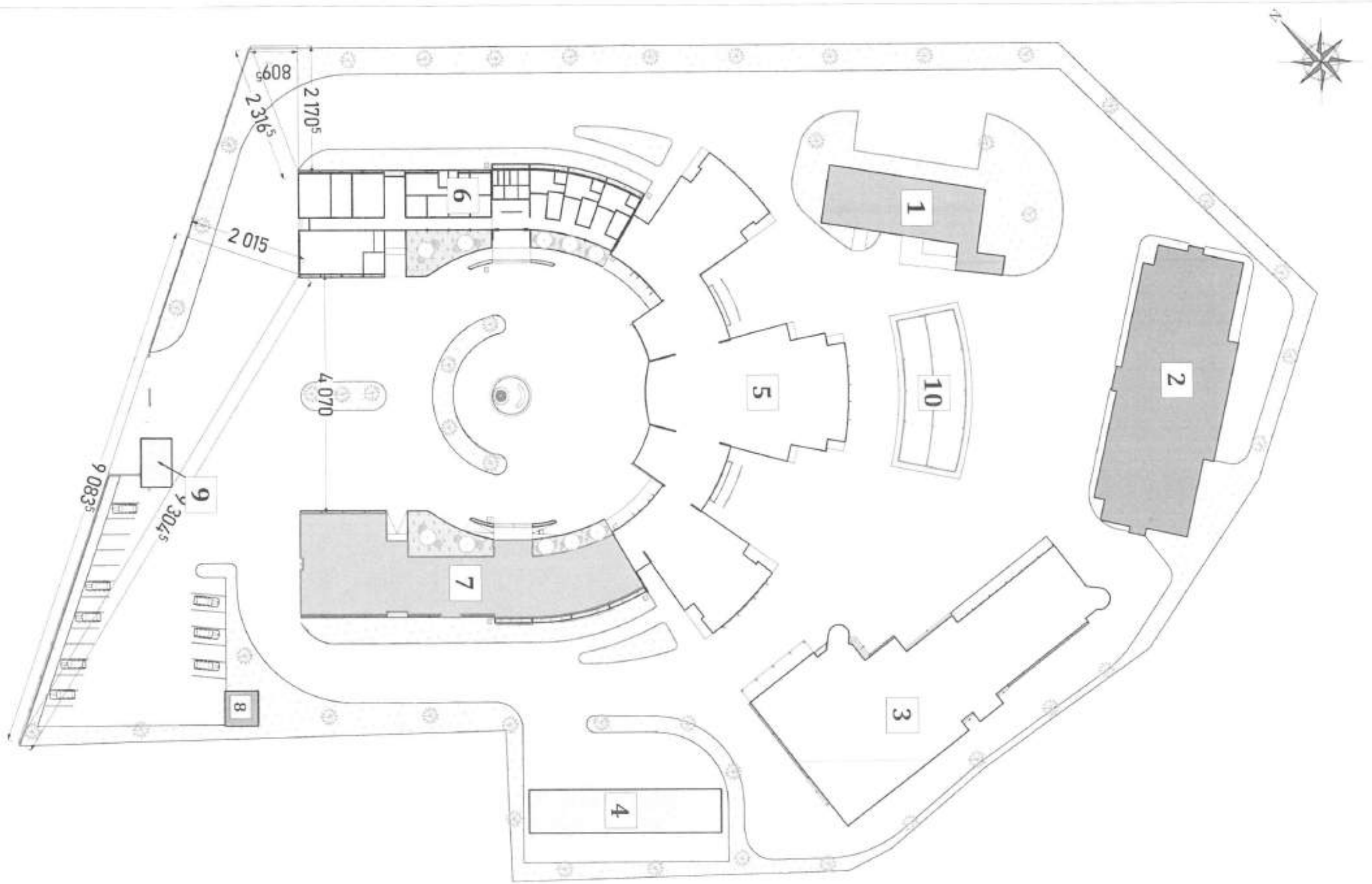
Dossier: APD

Septembre 2023

Bâtiment Aile Droite

Ech: 1:125

Format: A3



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudiou

Dessinateur: LASSOU A. S. Lue

Infographe: ALOFA M. P-Geo

PLAN D'IMPLANTATION

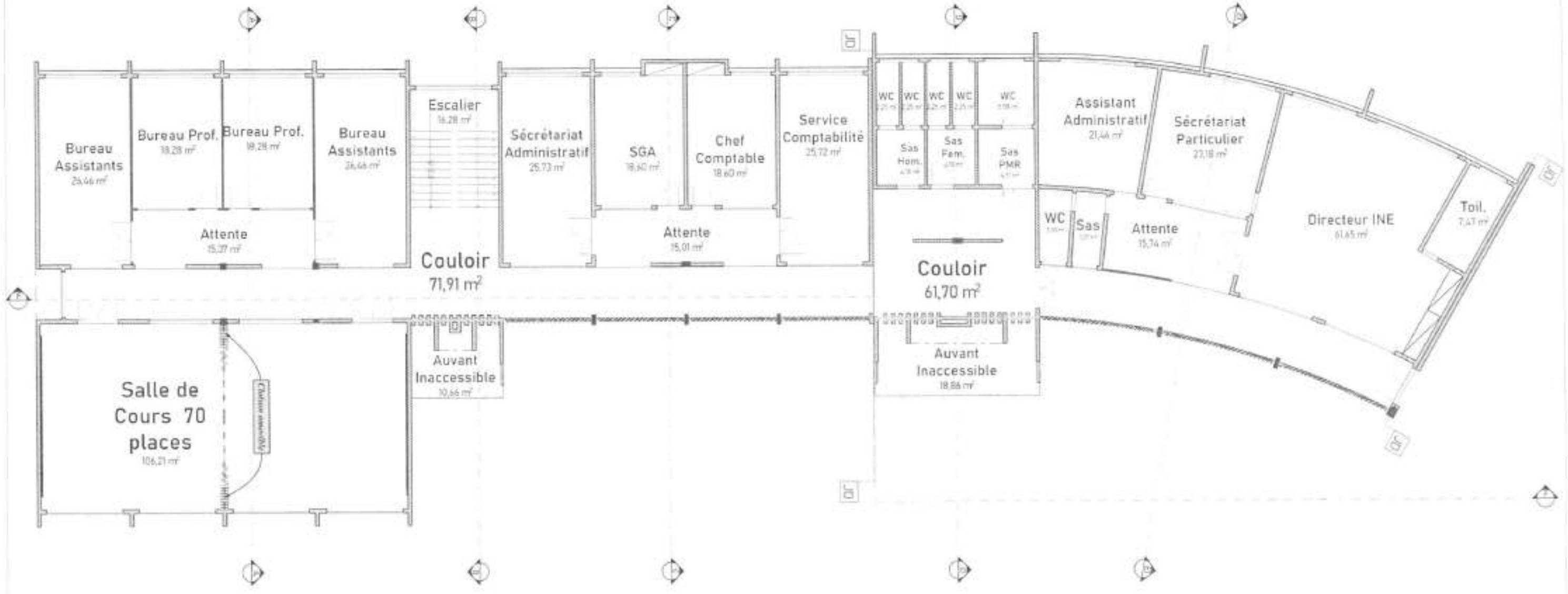
Dossier: APD

Septembre 2023

Bâtiment Aile
Gauche

Ech: 1:600,0

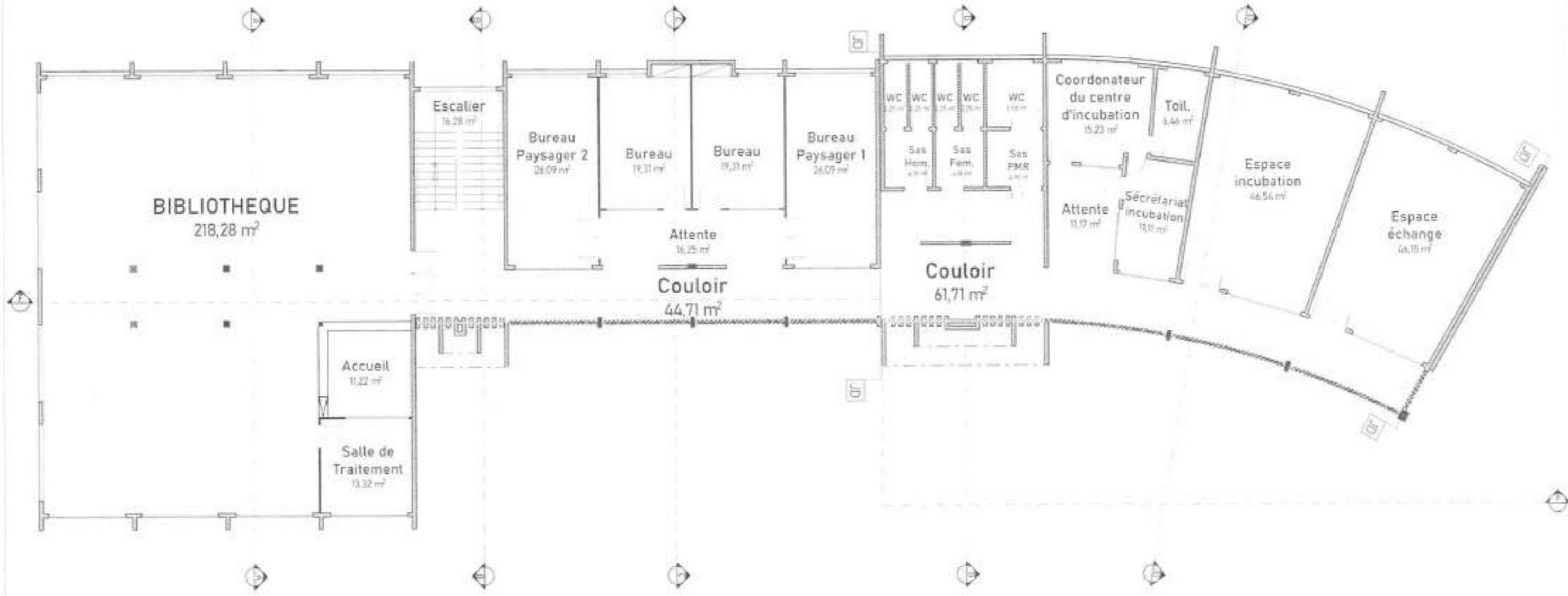
Format:
A3



BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

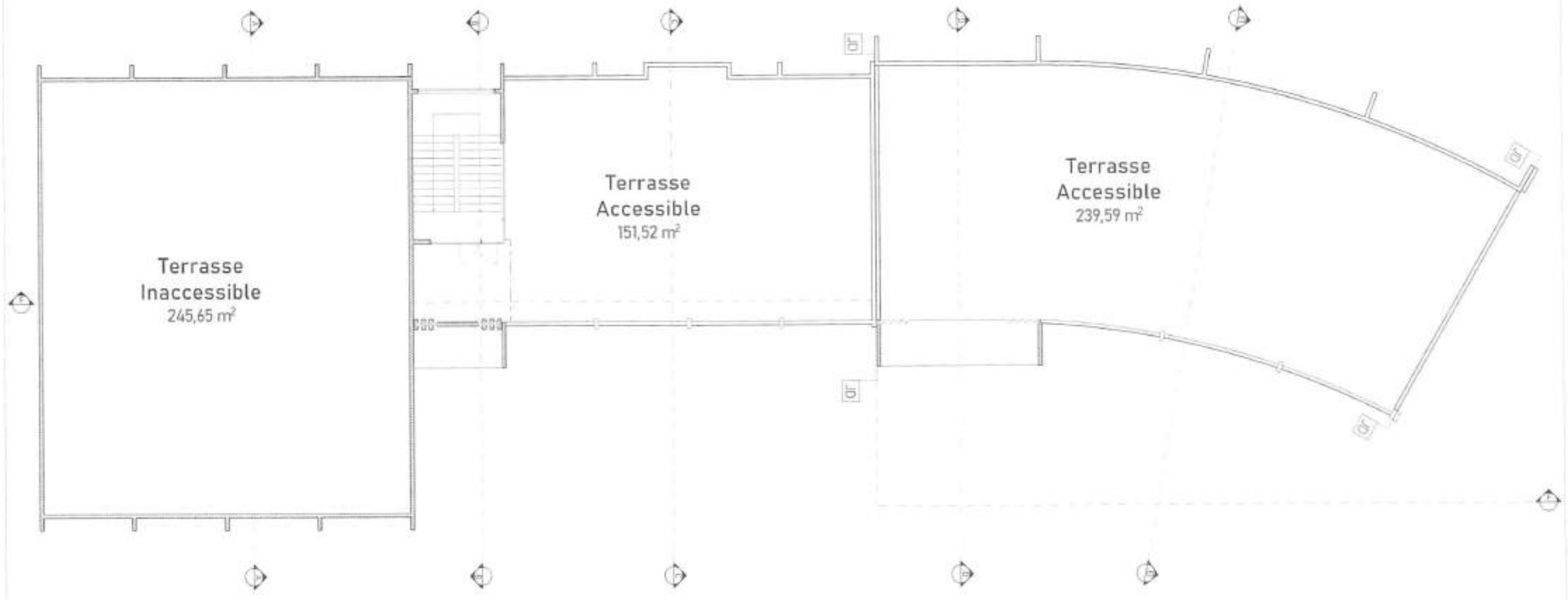
 UrbA - TROPIQUES URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC: M. OGUI Aboudois Dessinateur: LASSOU A. S. Luc Infographie: ALOFA M. P-Géo	PLAN DE DISTRIBUTION R+1		Bâtiment Aile Gauche
			Dossier: APD	Septembre 2023	



BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

 UrbA - TROPICALES URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE <small>BP 44 Yaoundé 01 0176 23 94 11 41 www.urba-ua.com</small>	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou Dessinateur: LASSOU A. S. Luc Infographe: ALOFA M. P. Géo	PLAN DE DISTRIBUTION R+2		Bâtiment Aile Gauche Ech: 1:150	Format: A3
		Dossier: APD	Septembre 2023			



BUN A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPIQUES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

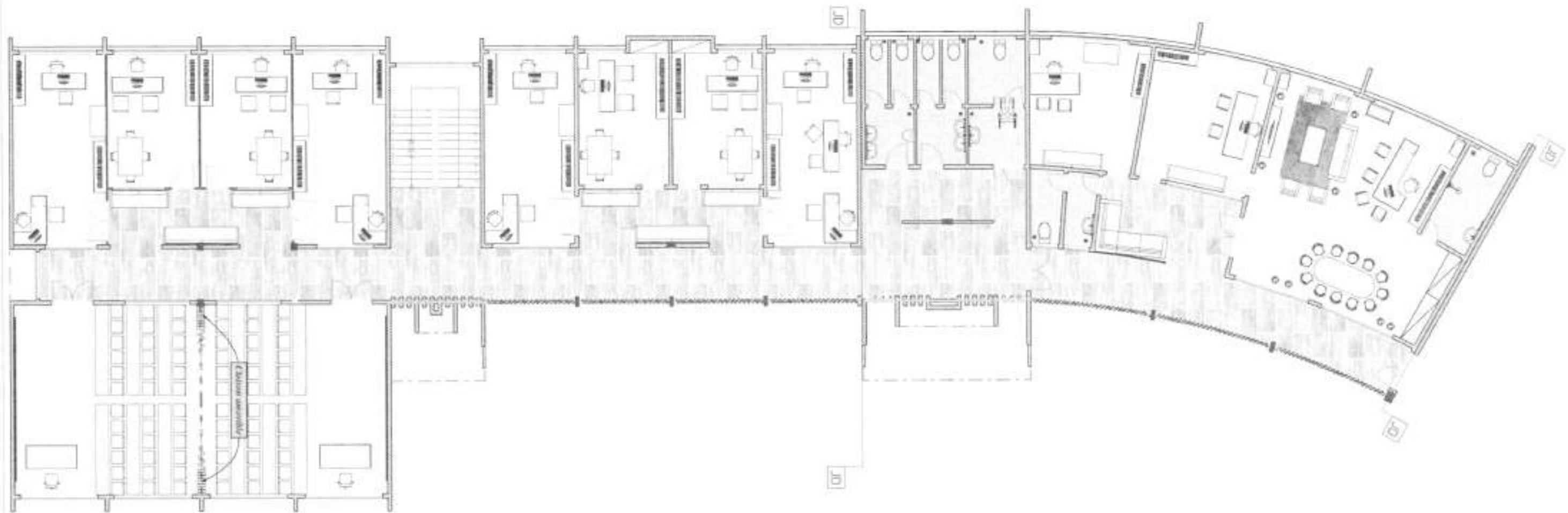
Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P-Geo

PLAN DE DISTRIBUTION R+3

Bâtiment Aile Gauche

Dossier: APD Septembre 2023 Ech: 1:150 Format: A3



BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE
118 0017 - 10004 - BP 400 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023 - 2024
BP 400 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023 - 2024

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Géo

PLAN AMENAGE R+1

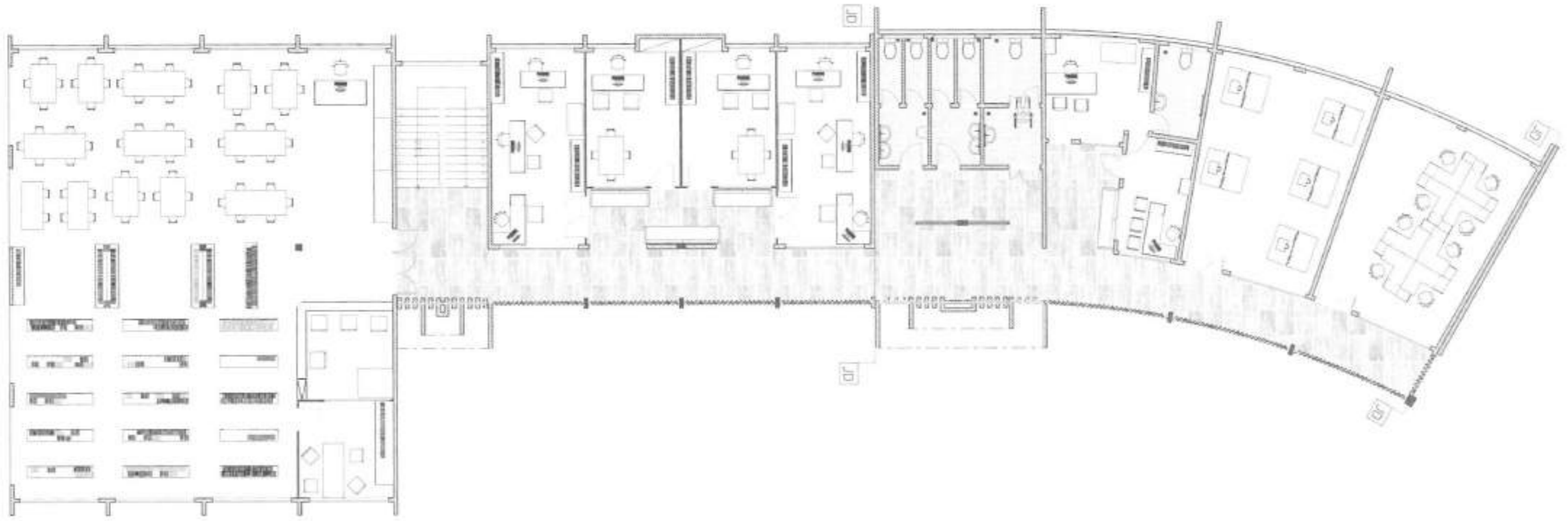
Dossier: APD

Septembre 2023

Bâtiment Aile Gauche

Ech: 1:150

Format: A3



BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPIQUES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

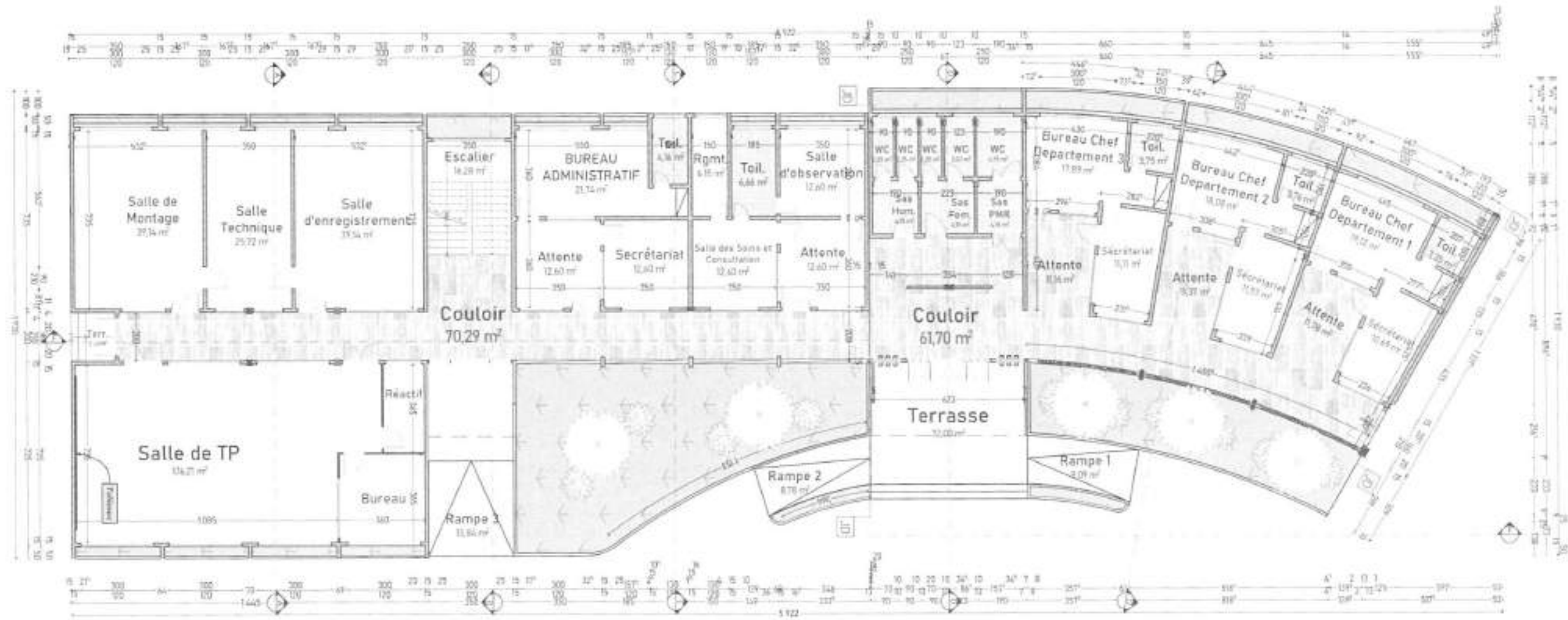
Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P-Géo

PLAN AMENAGE R+2

Bâtiment Aile Gauche

Dossier: APD Septembre 2023 Ech: 1:150 Format: A3



BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

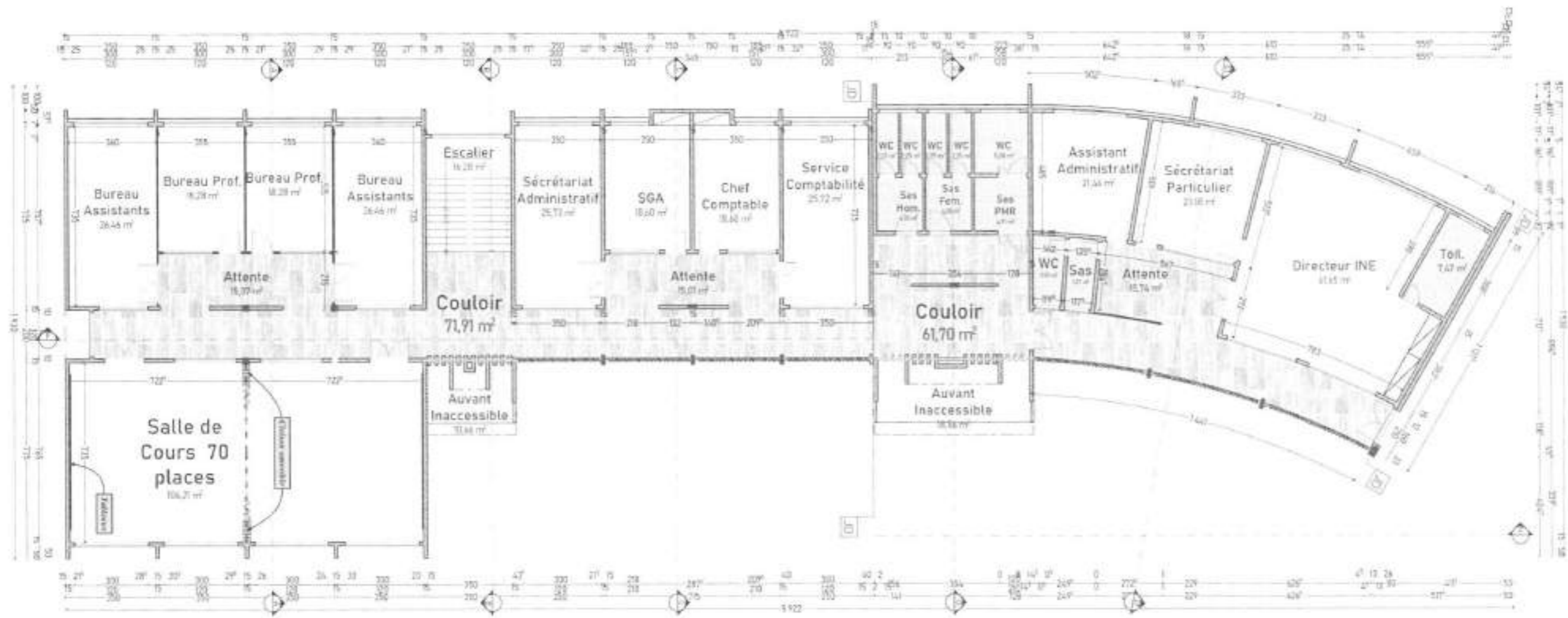
ua **UrbA - TROPIQUES**
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
 Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographie: ALOFA M. P-Géo

PLAN COTE RDC
 Dossier: APD Septembre 2023

Bâtiment Aile Gauche
 Ech: 1:175 Format: A3



BON A LANCER !

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

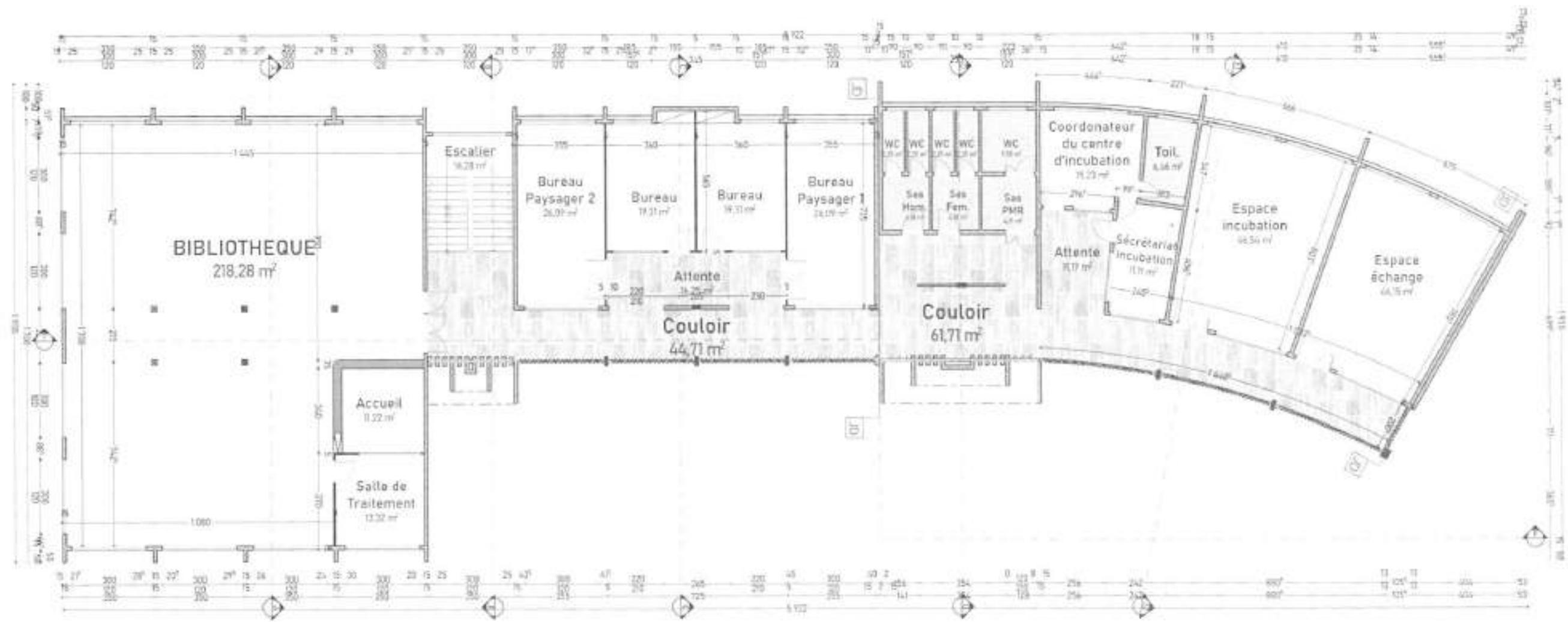
ua UrbA - TROPIQUES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P-Geo

PLAN COTE R+1
Dossier: APD
Septembre 2023

Bâtiment Aile Gauche
Ech: 1:175
Format A3



BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

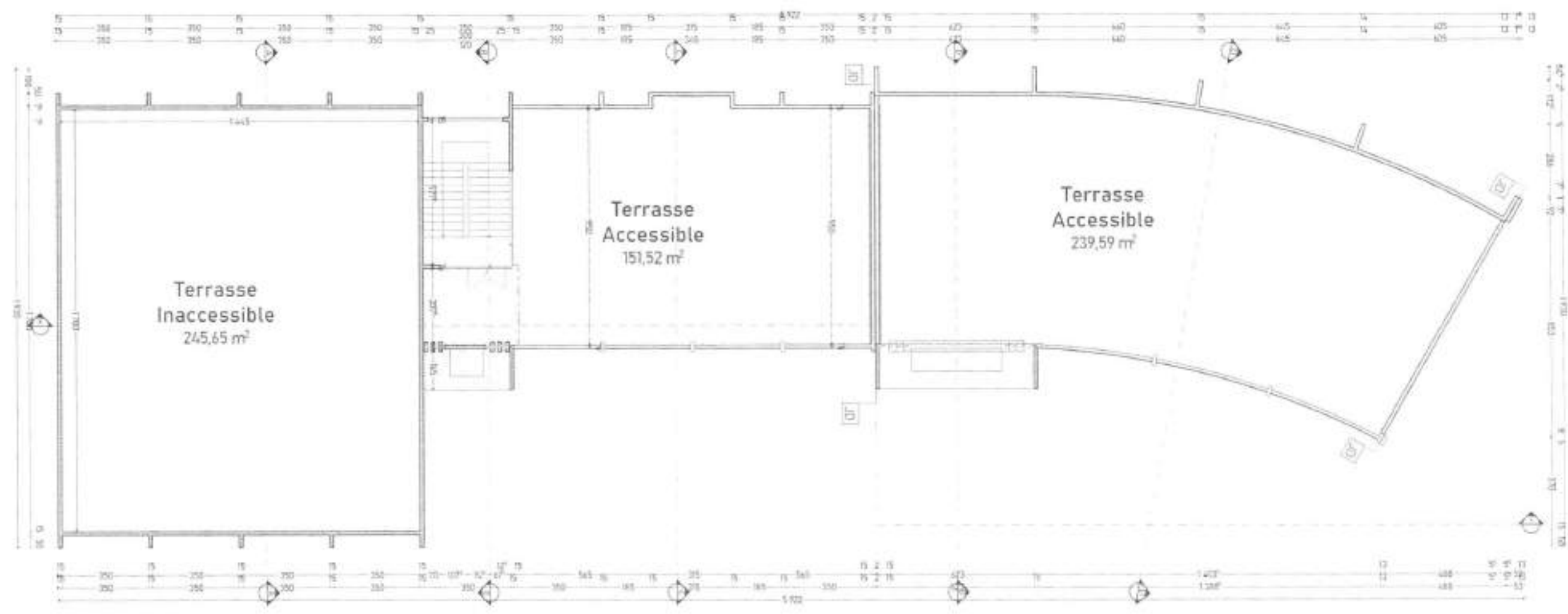
ua UrbA - TROPIQUES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P-Géo

PLAN COTE R+2
Dossier: APD
Septembre 2023

Bâtiment Aile Gauche
Ech: 1:175
Format: A1



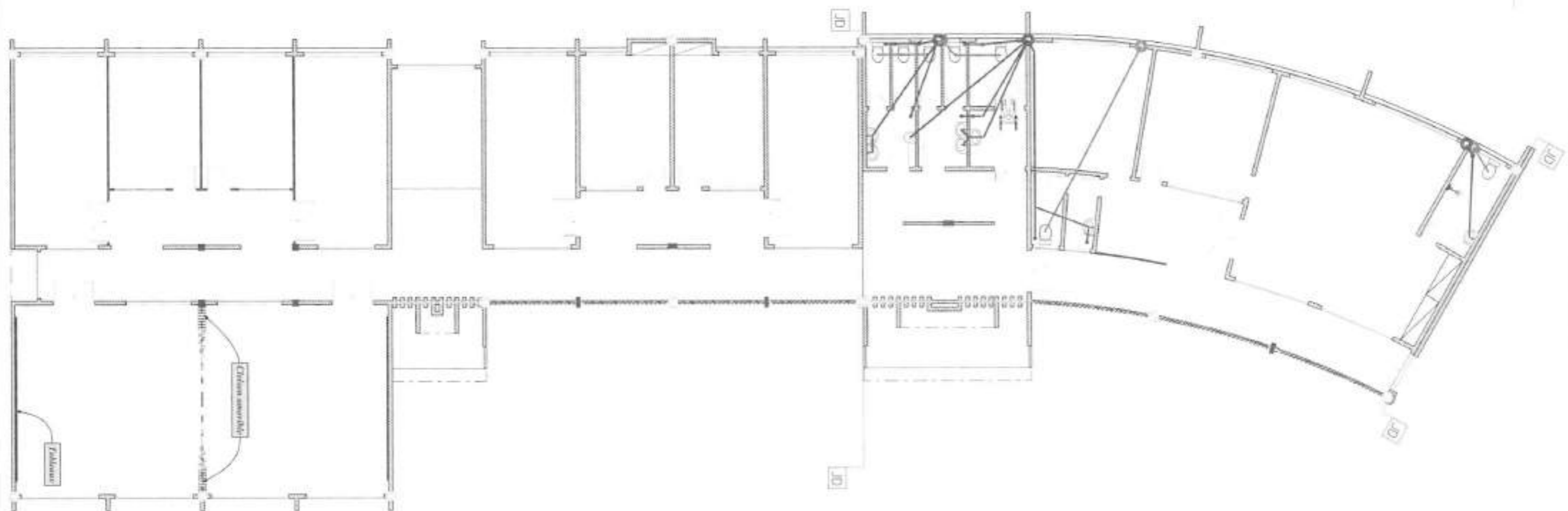
PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPIQUES
URBANISME ARCHITECTURE TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Abondou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographie: ALOFA M. P. Geo

PLAN COTE R+3		Bâtiment Aile Gauche	
Dossier: APD	Septembre 2023	Ech: 1:175	Format: A3



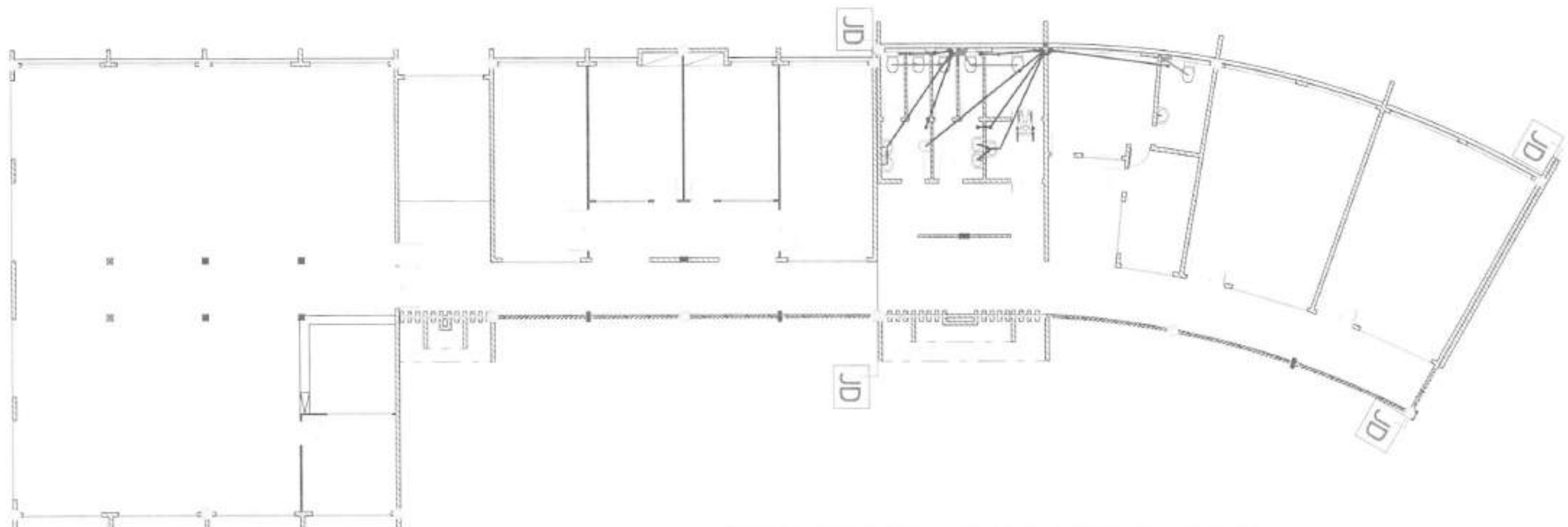
LEGENDE

	Evier labo		PVC Ø 100 EV
	Lavabo		PVC Ø 100 EU
	Wc		Siphon
	Urinoir		Tuyau eau usée
	PVC Ø 100 EP		Tuyau eau vanne

BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua	UrbA - TROPIQUES URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE <small>101-111, rue de la République - 01-82-90-00-00 - Email: info@urbatropiques.com</small> <small>101-111, Rue de la République - 01-82-90-00-00 - Email: info@urbatropiques.com</small>	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou Dessinateur: LASSOU A. S. Luc Infographie: ALOFA M. P-Géo	PLAN DE PLOMBERIE R+1	Bâtiment Aile Gauche
				Dossier: APD	Septembre 2023 Ech: 1:150,0



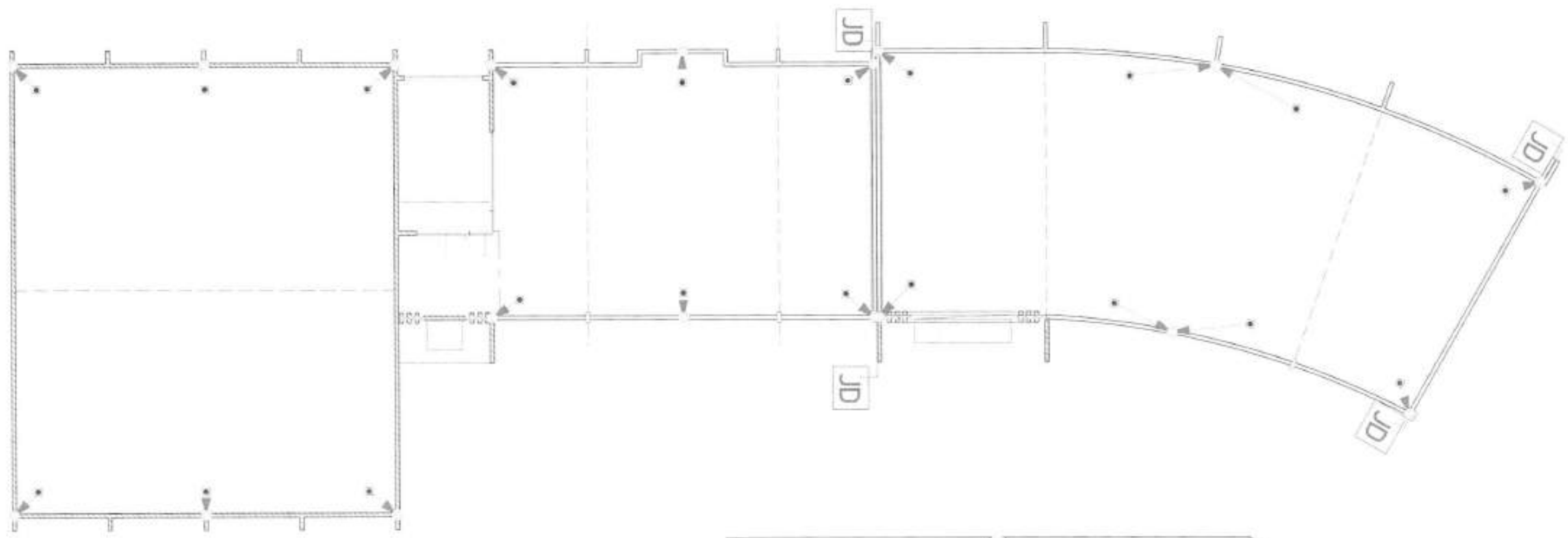
LEGENDE

	Evier labo		PVC Ø 100 EV
	Lavabo		PVC Ø 100 EU
	Wc		Siphon
	Urinoir		Tuyau eau usée
	PVC Ø 100 EP		Tuyau eau vanne













BON A LANGER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

	UrbA - TROPIQUES MECANISME ARCHITECTURE TECHNIQUE	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC:M. OGUI Aboudou	PLAN DE PLOMBERIE R+2	Bâtiment Aile Gauche
			Dessinateur: LASSOU A. S. Luc	Dossier: APD	Septembre 2023
			Infographe: ALOFA M. P-Géo		Format: A3



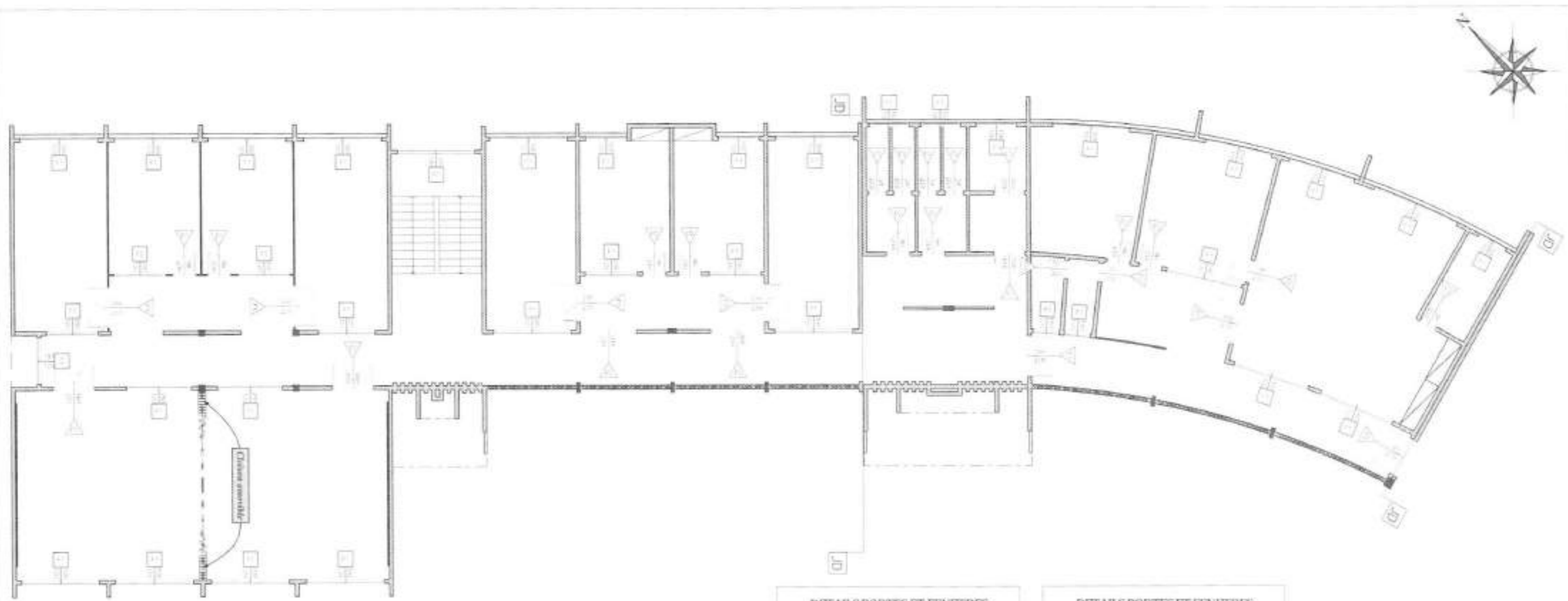
LEGENDE

		Evier labo		PVC Ø 100 EV
		Lavabo		PVC Ø 100 EU
		Wc		Siphon
		Urinoir		Tuyau eau usée
		PVC Ø 100 EP		Tuyau eau
		EP		vanne

BON A LANCER !

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua	UrbA - TROPICALES <small>URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE</small>	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou Dessinateur: LASSOU A. S. Luc Infographe: ALOFA M. P-Géo	PLAN DE PLOMBERIE R+3		Bâtiment Aile Gauche	
				Dossier: APD	Septembre 2023	Ech: 1:150	Format A3



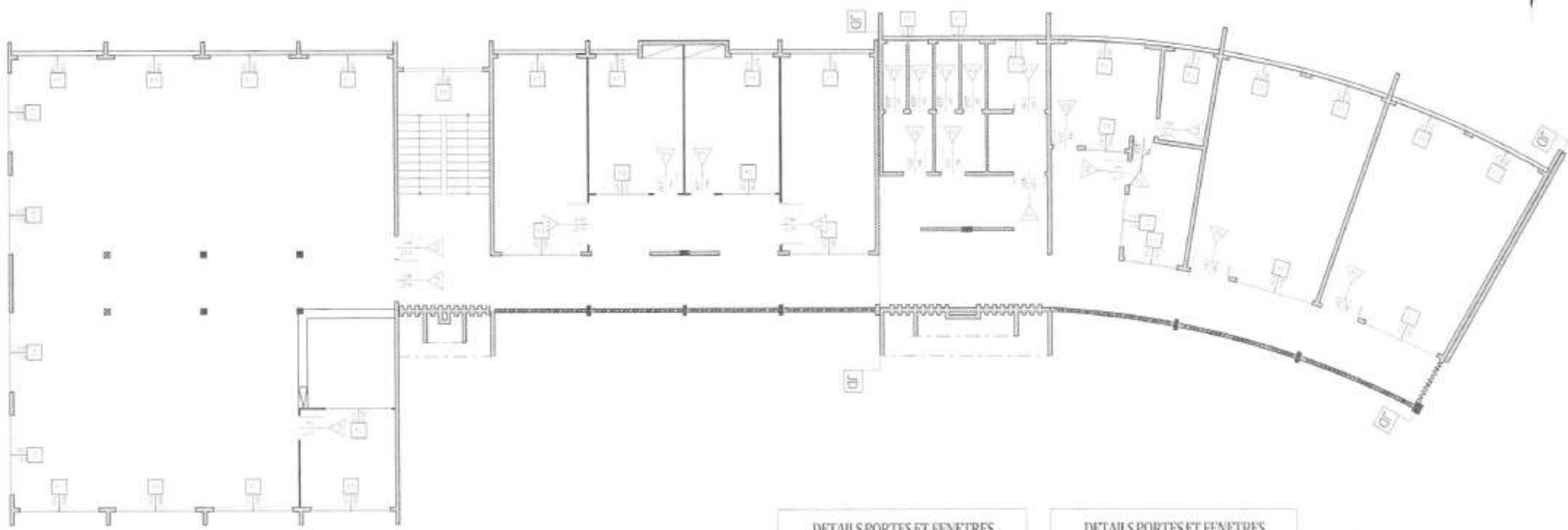
DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Ouverture Vido P0		
Porte en Bois Double P1		
Porte en Bois P2		
Porte Métallique Grillage P3		

DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Porte Aluminium Semi-vitree Double Battant P4		
Porte Aluminium Semi-vitree P5		
FENETRES		
Baie Vitree en Aluminium F1		
Baie Vitree en Aluminium F2		

BUREAU LANGER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

UrbA - TROPIQUES URBANISME ARCHITECTURE TECHNIQUE <small>11 Avenue de la Paix, 01 BP 2011, Abidjan, Côte d'Ivoire</small> <small>BP 81, Abidjan, Côte d'Ivoire, Téléphone: 020 37 11 14, Fax: 020 37 11 20</small>	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou Dessinateur: LASSOU A. S. Luc Infographe: ALOFA M. P-Géo	MENUISERIE R+1		Bâtiment Aile Gauche
			Dossier: APD	Septembre 2023	



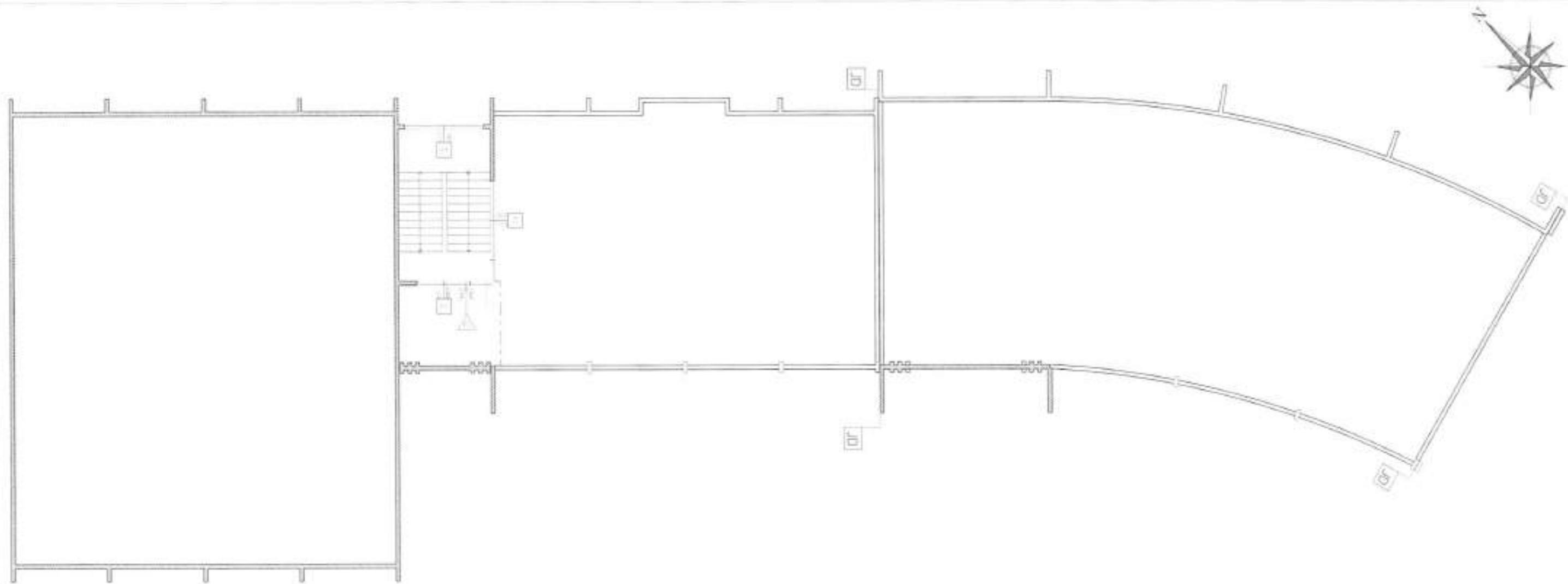
DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Ouverture Vide P0		
Porte en Bois Double P1		
Porte en Bois P2		
Porte Metallique Grillage P3		

DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Porte Aluminium Semi-vitrée Double Battant P4		
Porte Aluminium Semi-vitrée P5		
FENETRES		
Base Vitree en Aluminium F1		
Base Vitree en Aluminium F2		

DUN A LANGER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

UrbA - TROPICALES URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou Dessinateur: LASSOU A. S. Luc Infographie: ALOFA M. P-Geo	MENUISERIE R+2	Bâtiment Aile Gauche
			Dossier: APD Septembre 2023 Ech: 1:150	Format: A3



DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Ouverture Vide P0		
Portes Bois Double P1		
Porte en Bois P2		
Porte Métallique Collagée P3		

DETAILS PORTES ET FENETRES		
TYPE	VUE EN PLAN ET COUPE	VUE DE FACE
PORTES		
Porte Aluminium Semi-vitrée Double Battant P4		
Porte Aluminium Semi-vitrée P5		
FENETRES		
Baie Vitrée en Aluminium F1		
Baie Vitée en Aluminium F2		

BON A LANGER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPICALES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Lur
Infographe: ALOFA M. P. Geo

MENUISERIE R+3

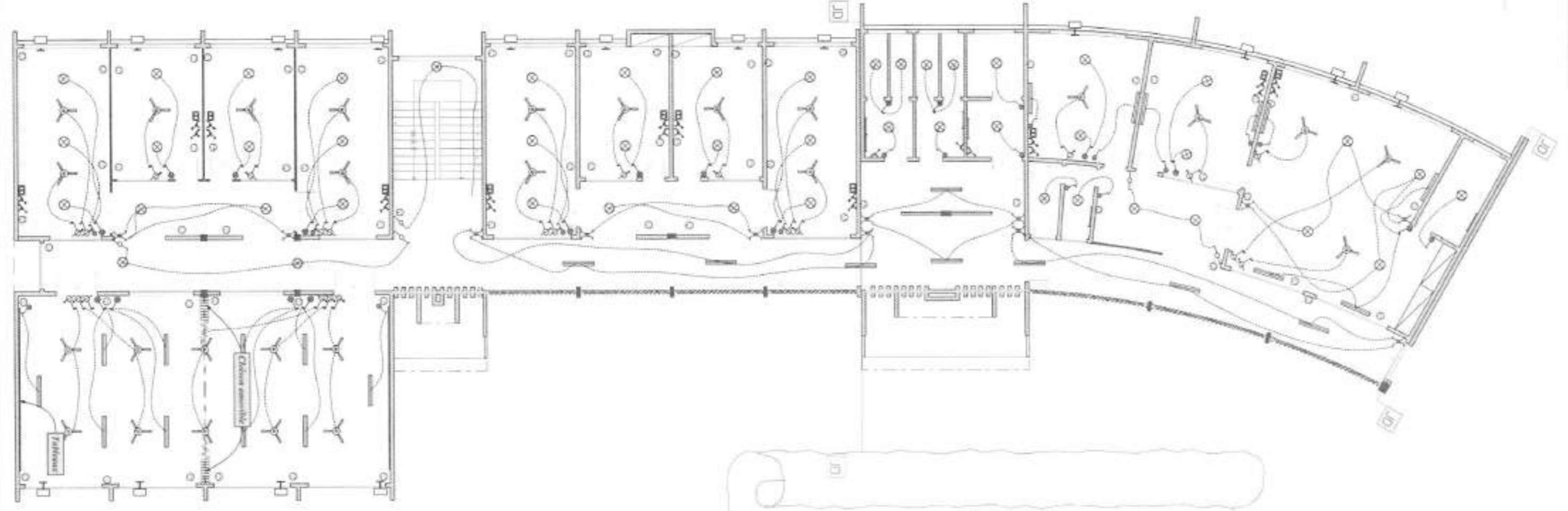
Dossier: APD

Septembre 2023

Bâtiment Aile Gauche

Ech: 1:150

Format: A3



BON A LANGER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

ua UrbA - TROPICALES
URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE
RUE DE LA PAIX 1300 ABIDJAN
Téléphone: (225) 20 20 20 20 20
Fax: (225) 20 20 20 20 20
E-mail: urba@ua.gh

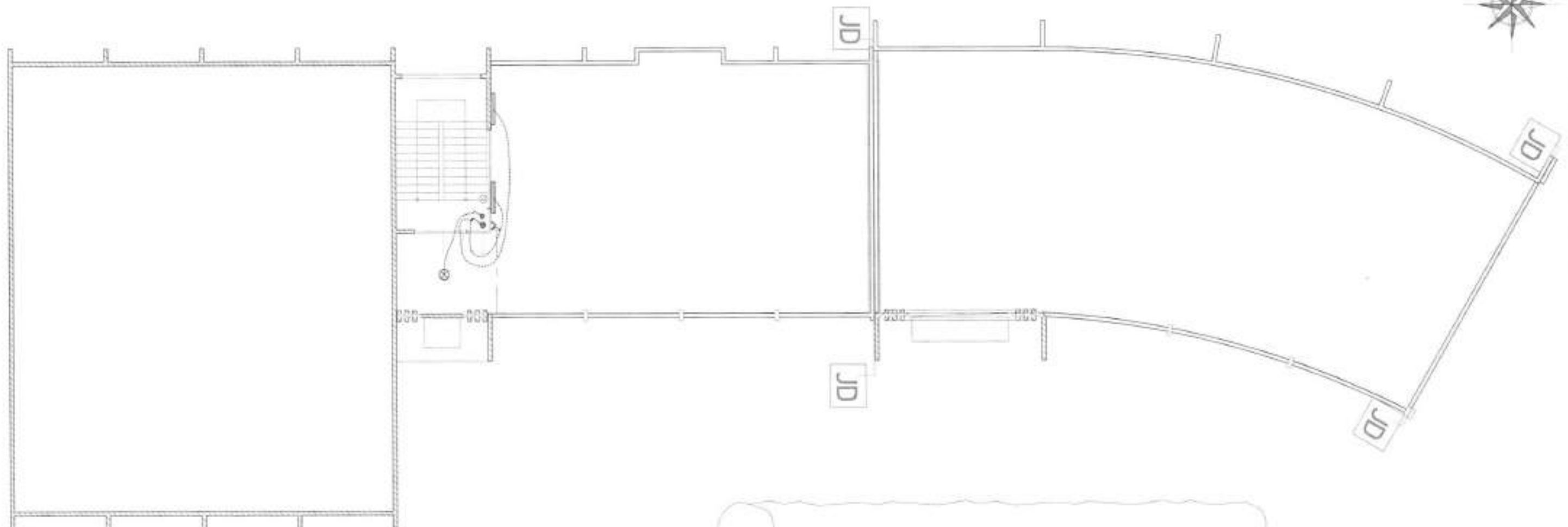
Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingenieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographiste: ALOFA M. P. Géo

Ingénieur GC: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographiste: ALOFA M. P. Géo

PLAN D'ÉLECTRICITÉ R+1
Dossier: APD

Bâtiment Aile Gauche
Septembre 2023 Ech: 1:150,0
Format: A3



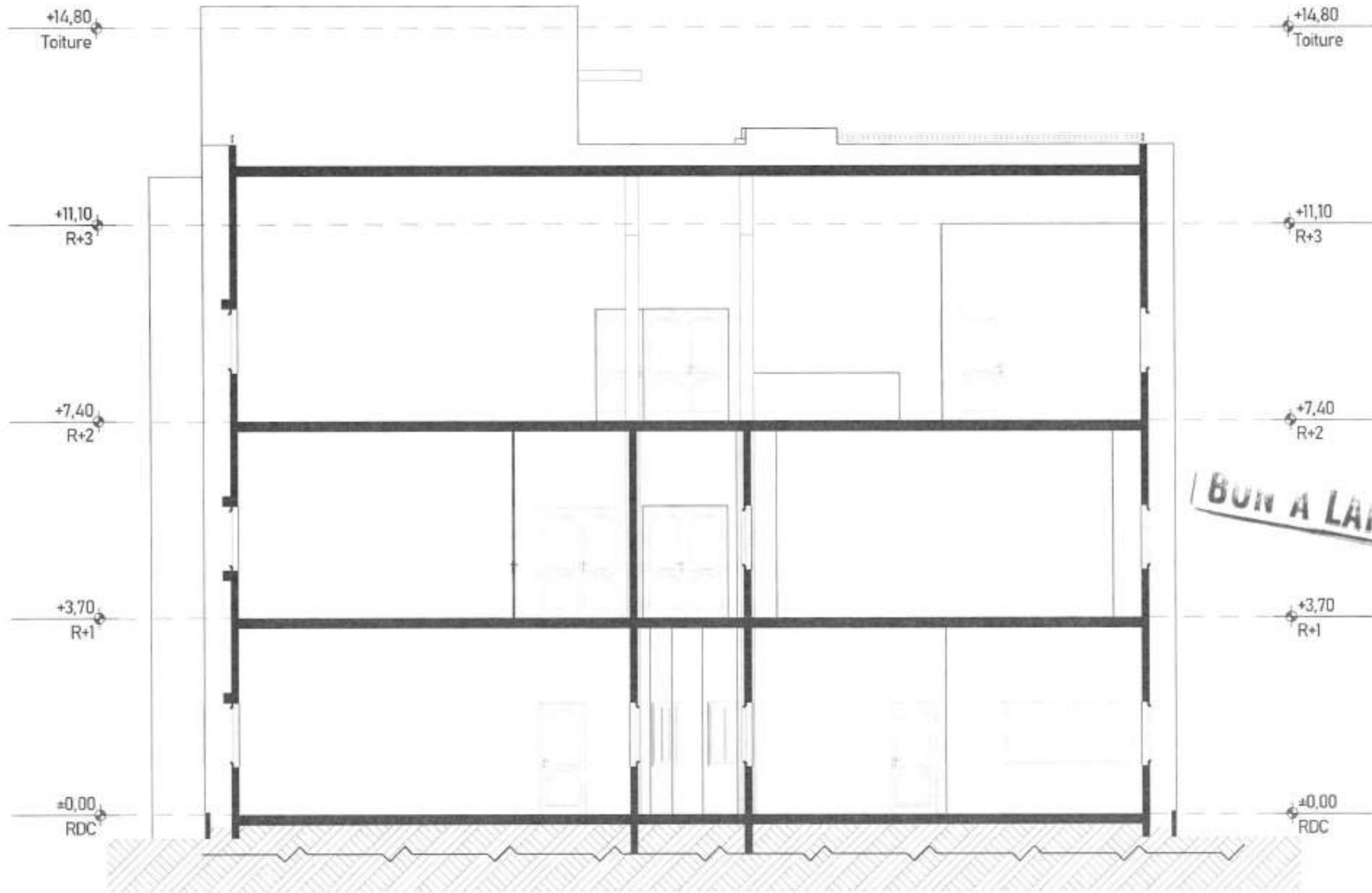
LEGENDE

	Lampe		Syègne
	Groupe de lampe(s) - voir information		Commande à distance
	Prise 1.5A		Prise de courant forte
	Prise 1.5A - 2.5A		Interrupteur à double contact
	Interrupteur simple allumage		Chaudière
	Interrupteur simple allumage - voir info		Extincteur
	Interrupteur double allumage		Flamme vive
	Interrupteur double allumage - voir info		Hélicoptère
	Prise de courant standard		Projecteur à laser
	Prise de courant forte		Réseau basse
	Prise de courant		Réseau haute
	Prise de courant		Type de prise
	Prise de courant		Type de prise
	Prise de courant		Type de prise
	Prise de courant		Type de prise
	Prise de courant		Type de prise
	Prise de courant		Type de prise
	Prise de courant		Type de prise
	Prise de courant		Type de prise
	Prise de courant		Type de prise
	Prise de courant		Type de prise

BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

Urba - TROPIQUES <small>URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE</small>	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA	Ingénieur GC-M: OGU Aboudou Dessinateur: LASSOU A. S. Lue Infographe: ALOFA M. P-Géo	PLAN D'ÉLECTRICITÉ R+3		Bâtiment Aile Gauche
			Dossier: APD	Septembre 2023	Ech: 1:150



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch, Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Géo

Coupe A-A

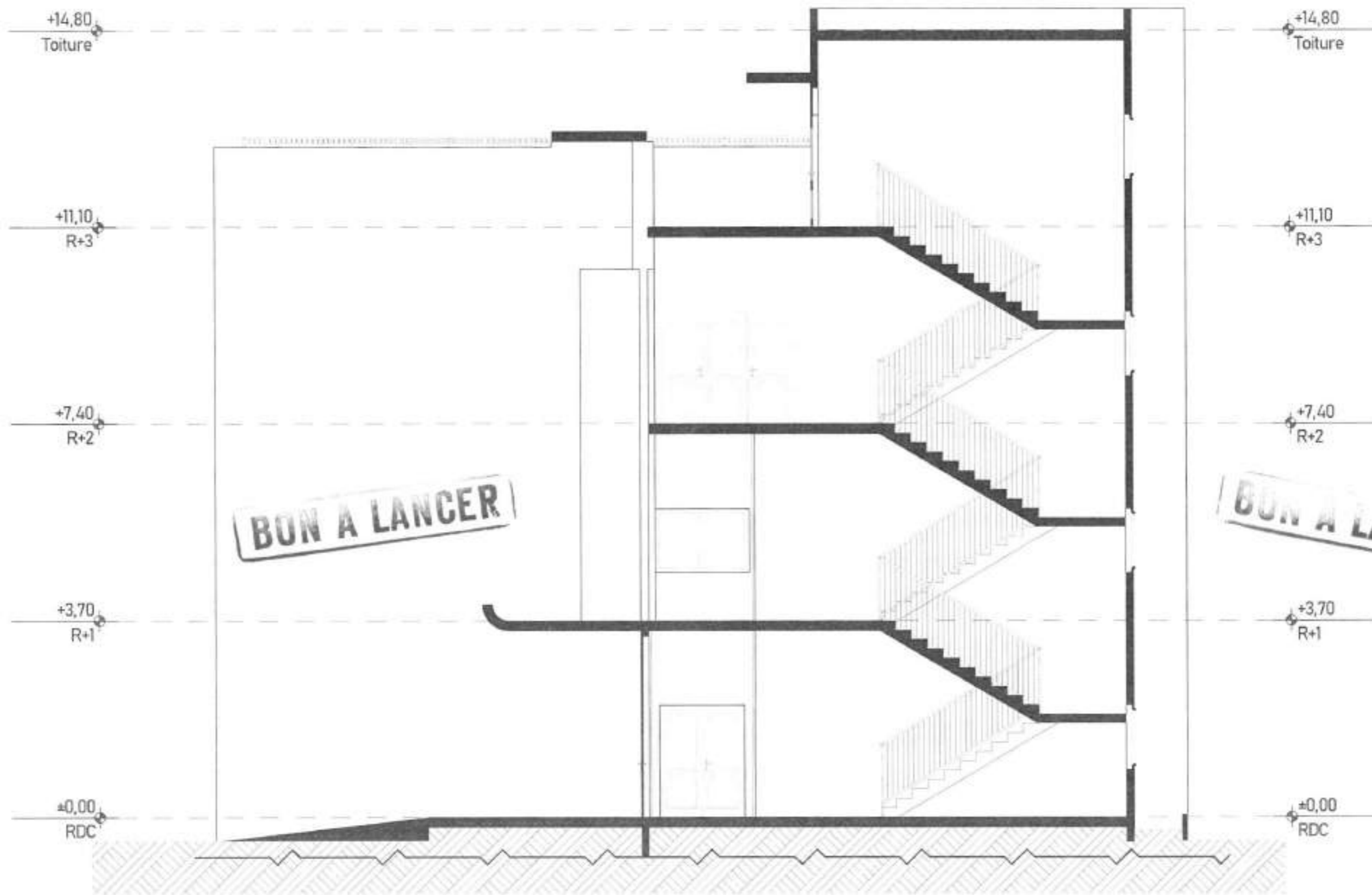
Dossier: APD

Septembre 2023

Bâtiment Aile
Gauche

Ech: 1:75

Format:
A3



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Géo

Coupe B-B

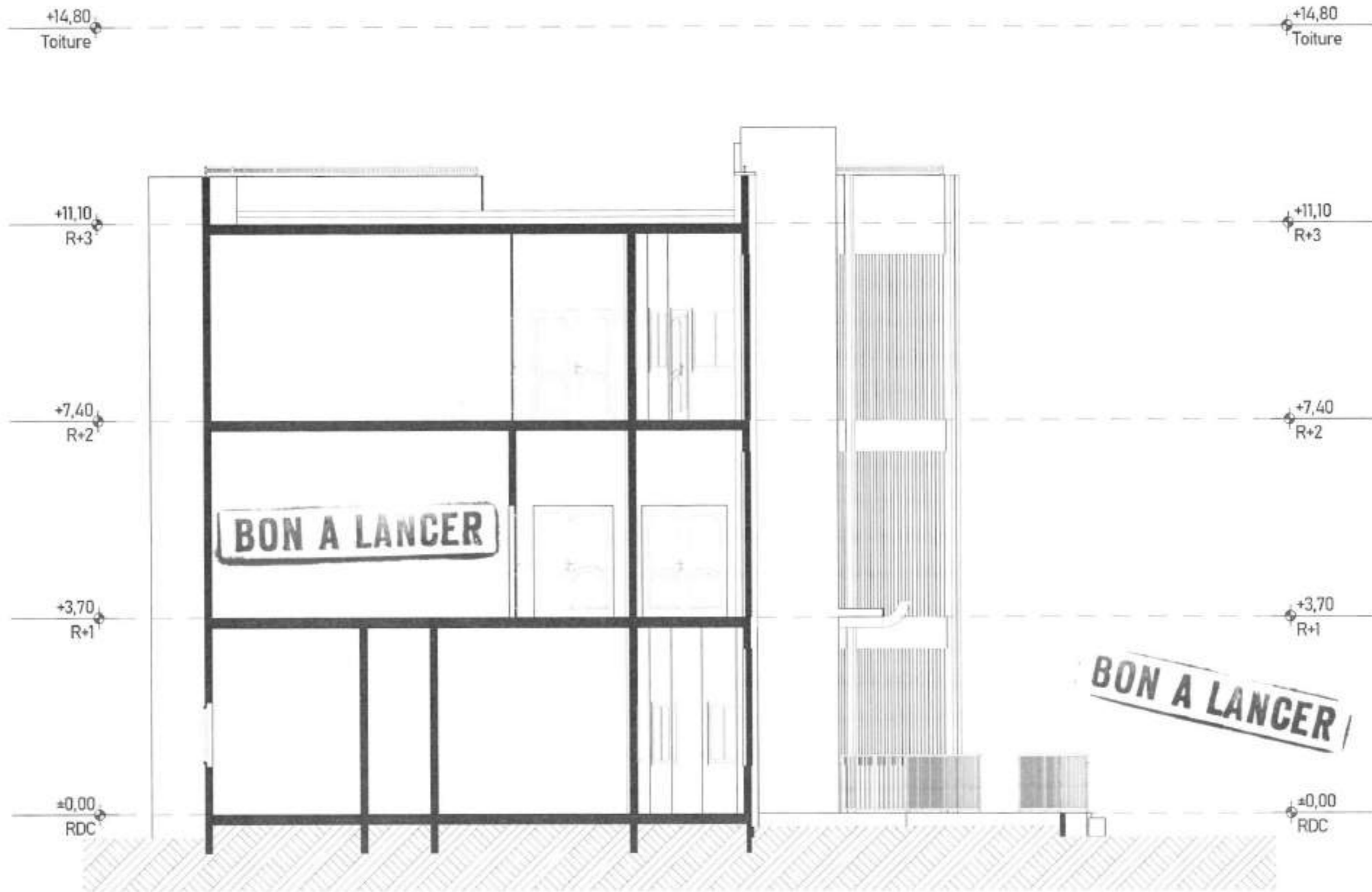
Dossier: APD

Septembre 2023

Bâtiment Aile Gauche

Ech: 1:75

Format: A3



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Géo

Coupe C-C

Dossier: APD

Septembre 2023

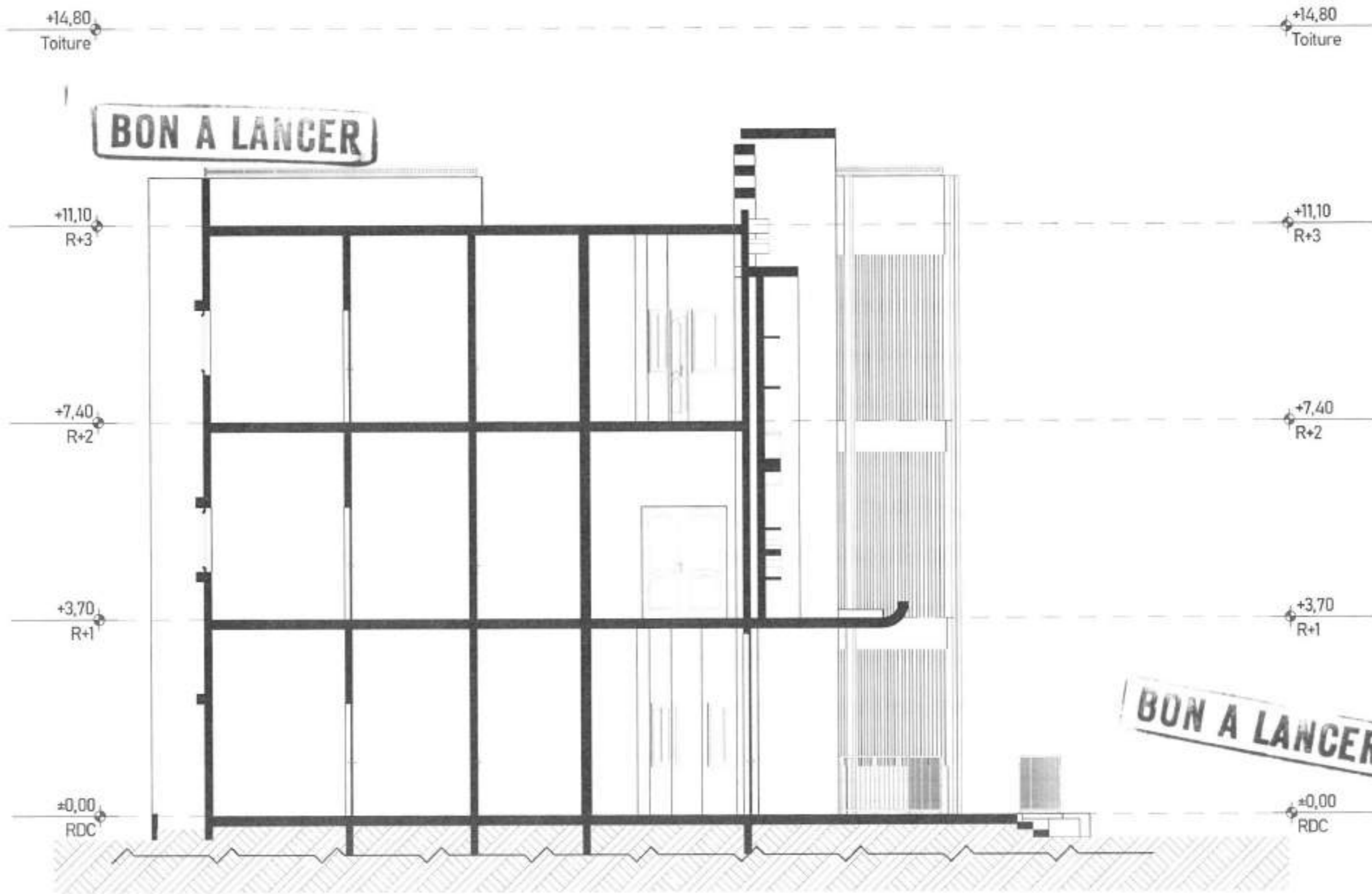
Bâtiment Aile Gauche

Ech: 1:75

Format: A3

2

of the ...



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Géo

Coupe D-D

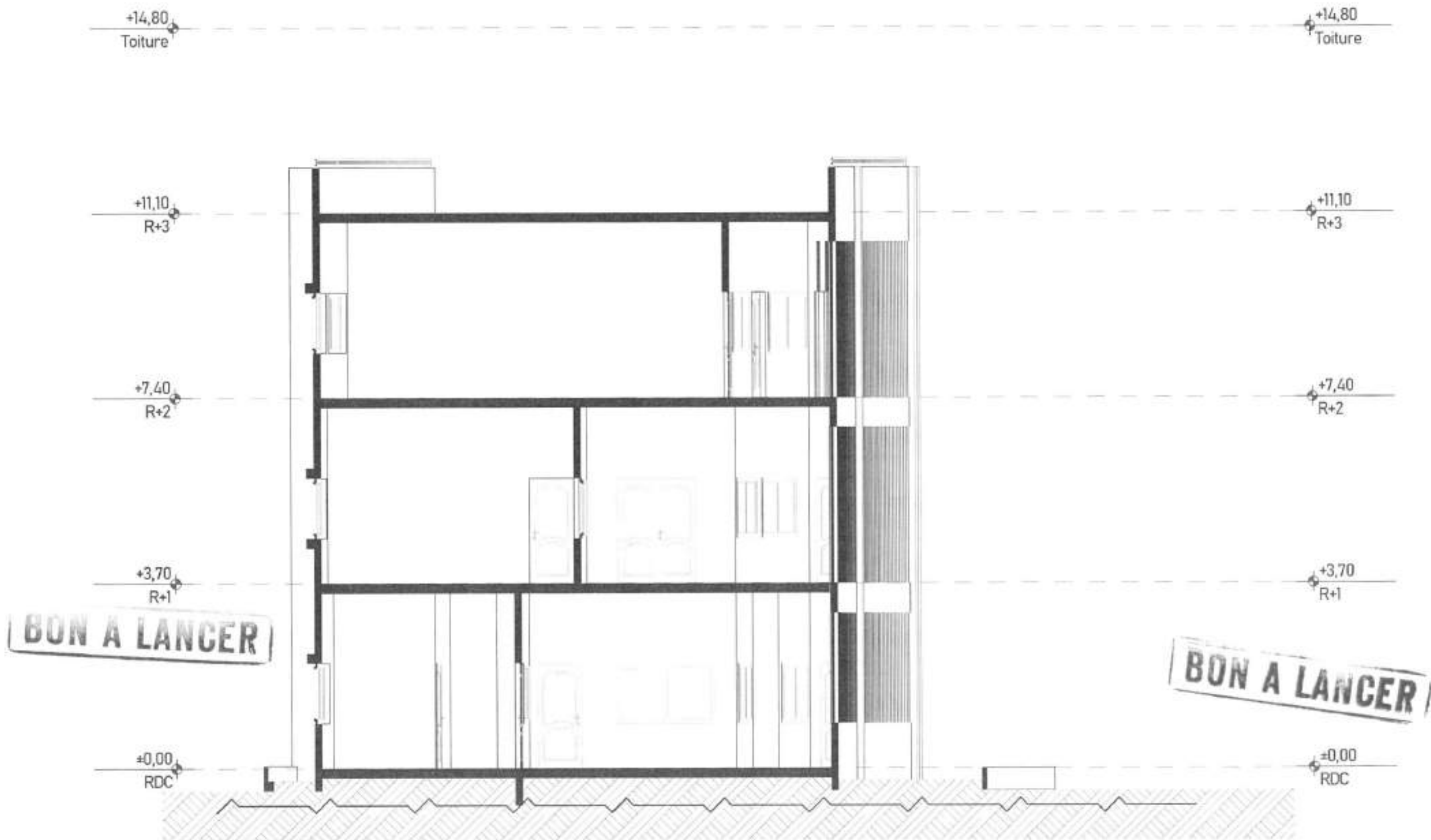
Dossier: APD

Septembre 2023

Bâtiment Aile Gauche

Ech: 1:75

Format: A3



PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPICALES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Géo

Coupe E-E

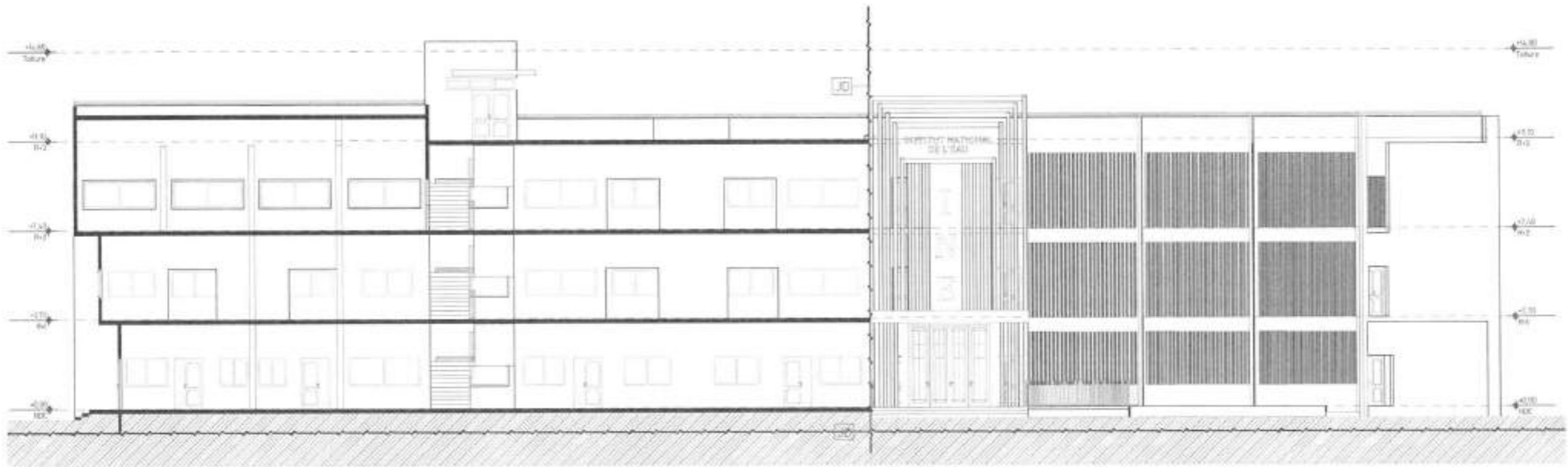
Bâtiment Aile Gauche

Dossier: APD

Septembre 2023

Ech: 1:75

Format A3



BON A LANCER

BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

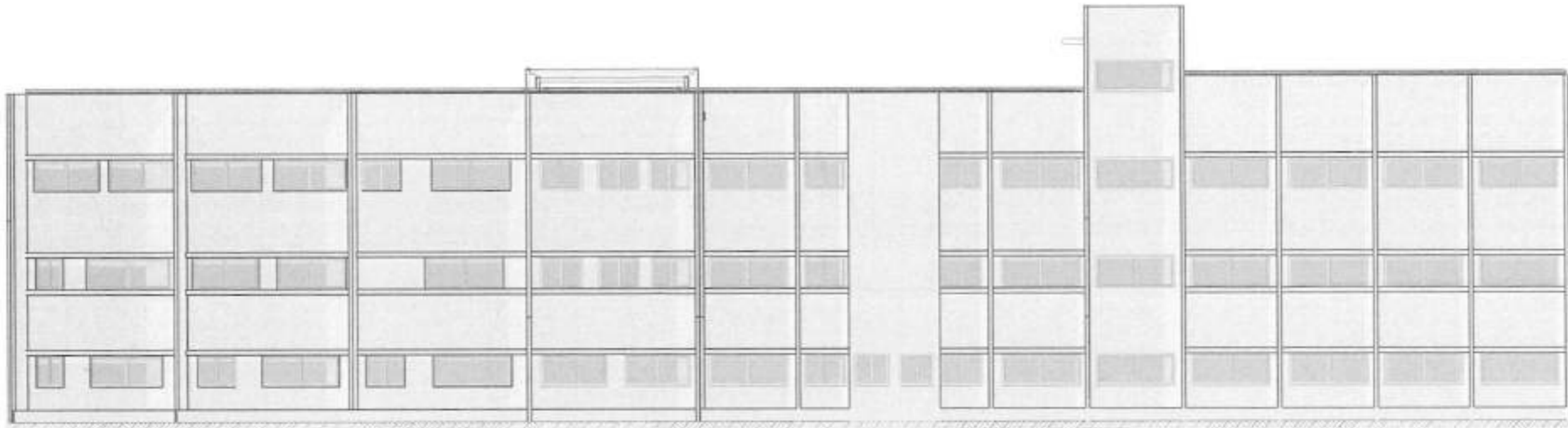
ua UrbA - TROPIQUES
 URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
 Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou
Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
Infographe: ALOFA M. P-Géo

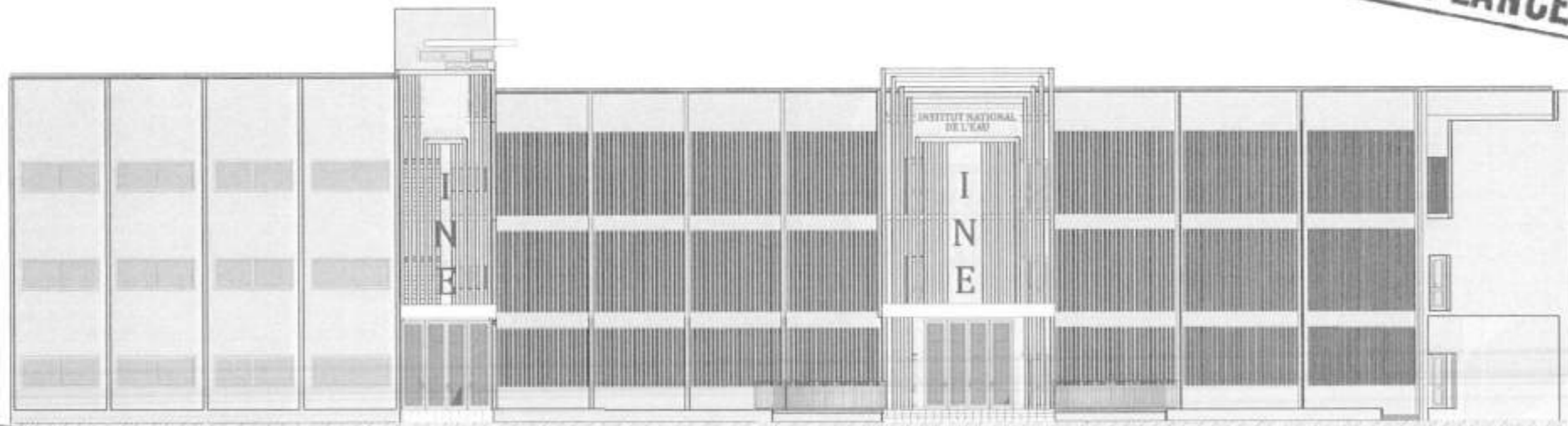
Coupe F-F
Dossier: APD Septembre 2023

Bâtiment Aile Gauche
 Ech: 1:175 Format: A3



Façade Ouest

BON A LANCER



Façade Est

BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographe: ALOFA M. P-Geo

Façade

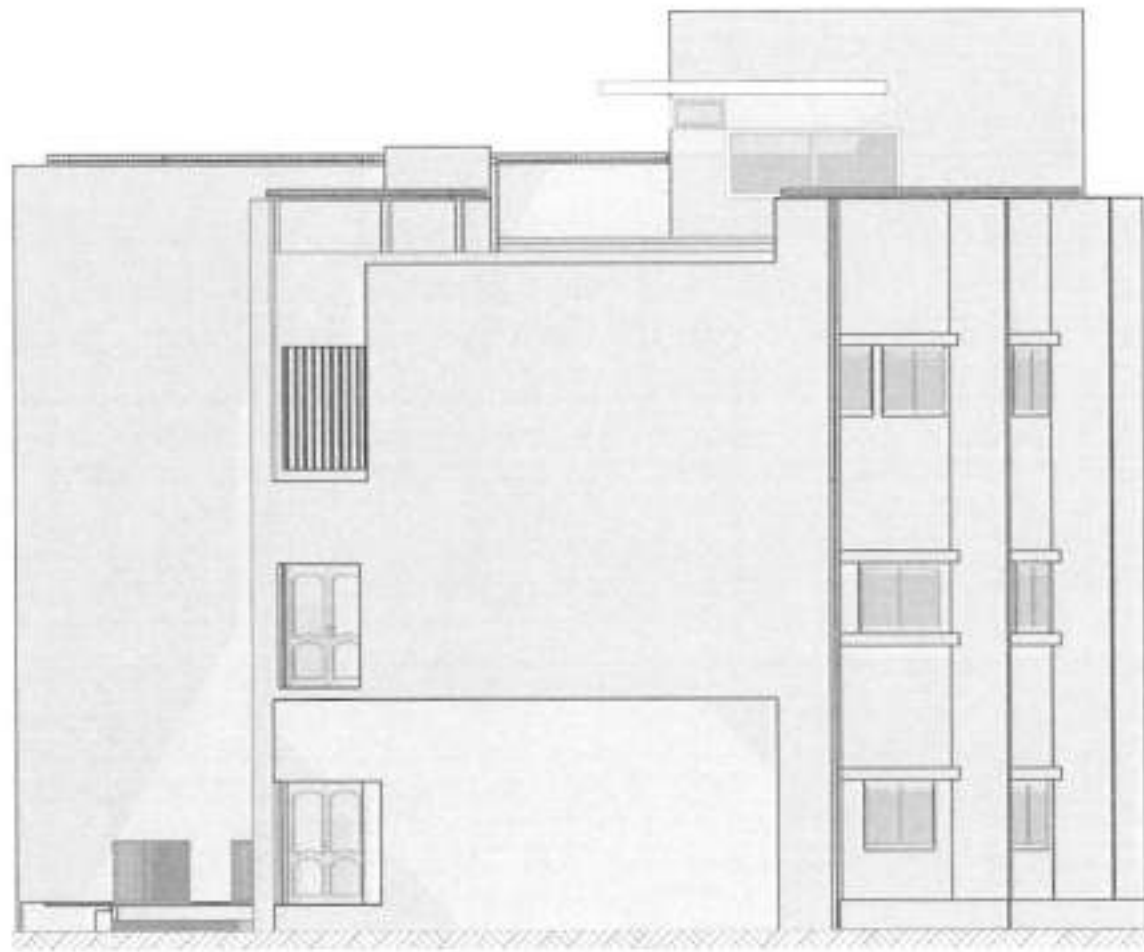
Dossier: APD

Septembre 2023

Bâtiment Aile Gauche

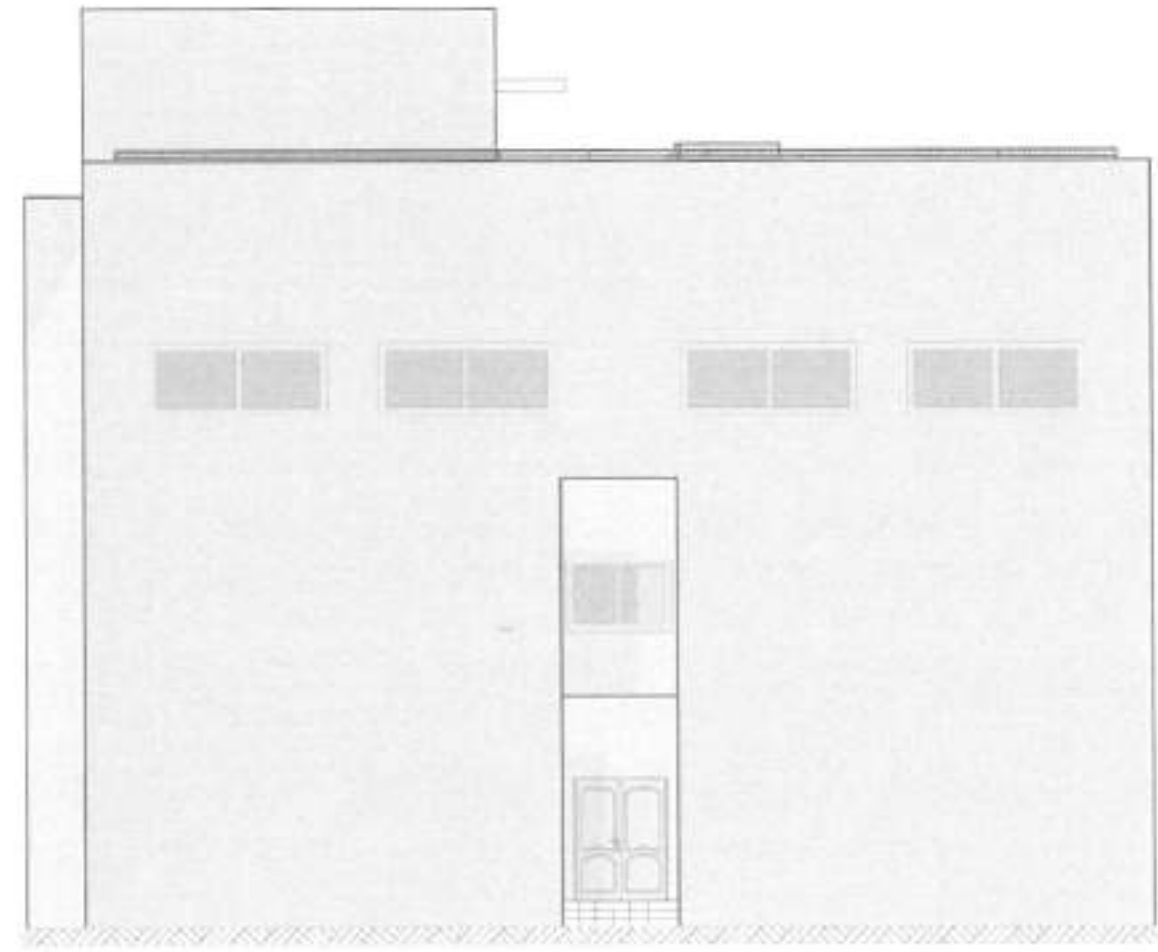
Ech: 1:175

Format: A3



Façade Nord

BON A LANCER



Façade Sud

BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE
 01 83 55 12 34 / 01 83 55 12 35 / 01 83 55 12 36 / 01 83 55 12 37 / 01 83 55 12 38 / 01 83 55 12 39 / 01 83 55 12 40 / 01 83 55 12 41 / 01 83 55 12 42 / 01 83 55 12 43 / 01 83 55 12 44 / 01 83 55 12 45 / 01 83 55 12 46 / 01 83 55 12 47 / 01 83 55 12 48 / 01 83 55 12 49 / 01 83 55 12 50 / 01 83 55 12 51 / 01 83 55 12 52 / 01 83 55 12 53 / 01 83 55 12 54 / 01 83 55 12 55 / 01 83 55 12 56 / 01 83 55 12 57 / 01 83 55 12 58 / 01 83 55 12 59 / 01 83 55 12 60 / 01 83 55 12 61 / 01 83 55 12 62 / 01 83 55 12 63 / 01 83 55 12 64 / 01 83 55 12 65 / 01 83 55 12 66 / 01 83 55 12 67 / 01 83 55 12 68 / 01 83 55 12 69 / 01 83 55 12 70 / 01 83 55 12 71 / 01 83 55 12 72 / 01 83 55 12 73 / 01 83 55 12 74 / 01 83 55 12 75 / 01 83 55 12 76 / 01 83 55 12 77 / 01 83 55 12 78 / 01 83 55 12 79 / 01 83 55 12 80 / 01 83 55 12 81 / 01 83 55 12 82 / 01 83 55 12 83 / 01 83 55 12 84 / 01 83 55 12 85 / 01 83 55 12 86 / 01 83 55 12 87 / 01 83 55 12 88 / 01 83 55 12 89 / 01 83 55 12 90 / 01 83 55 12 91 / 01 83 55 12 92 / 01 83 55 12 93 / 01 83 55 12 94 / 01 83 55 12 95 / 01 83 55 12 96 / 01 83 55 12 97 / 01 83 55 12 98 / 01 83 55 12 99 / 01 83 55 12 00

Concepteur:
 Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou
 Dessinateur: LASSOU A. S. Luc
 Infographie: ALOFA M. P-Géo

Façade
 Dossier: APD
 Septembre 2023

Bâtiment Aile Gauche
 Ech: 1:125
 Format: A3



BON A

BON A LANGER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Luc

Infographie: ALOFA M. P-Géo

Dossier: APD

Septembre 2023

PERSPECTIVE

Ech:

Format:
A3



BUN A LANGER

BON A LANGER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:

Arch. Michel Rodrigues SAMA

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Lar

Infographe: ALOFA M. P-Géo

(3)

Dossier: APD

Septembre 2023

PERSPECTIVE

Ech:

Format: A3



BON A LANGER

BON A LANGER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC



UrbA - TROPIQUES

URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE

Concepteur:
Arch. Michel Rodrigues SAMA

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC
RUE DE LA PAIX - COCOTONNIERE - ABIDJAN
COTE D'IVOIRE
www.urba-tropiques.com

Ingénieur: M. OGUI Aboudou

Dessinateur: LASSOU A. S. Lor

Infographe: ALOFA M. P-Geo

(5)

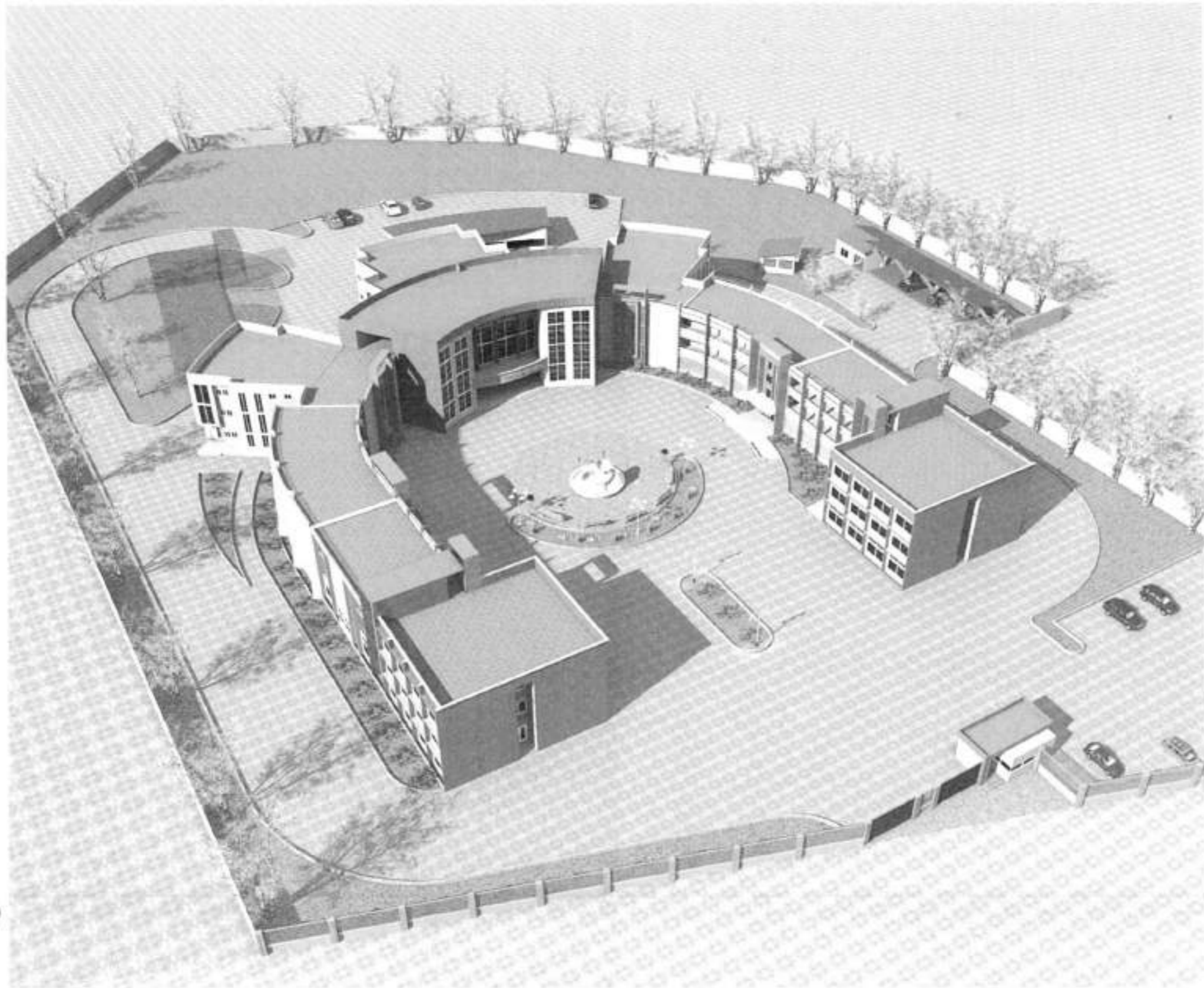
Dossier: APD

Septembre 2023

PERSPECTIVE

Ech:

Format :
A3



BON A LANCER

BON A LANCER

PROJET DE CONSTRUCTION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'EAU A L'UAC

 UrbA - TROPIQUES URBANISME - ARCHITECTURE - TECHNIQUE <small>101 Avenue de l'Indépendance - 92000 Nanterre Cedex - France</small>	Concepteur: Arch. Michel Rodrigues SAMA <small>Architecte - Urbaniste</small>	<small>Le présent document est la propriété de l'architecte. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'architecte est formellement interdite. Toute violation de cette interdiction entraîne des poursuites judiciaires. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'architecte est formellement interdite. Toute violation de cette interdiction entraîne des poursuites judiciaires.</small>	Ingénieur: M. OGUI Aboudou Dessinateur: LASSOU A. S. Luc Infographe: ALOFA M. P-Geo	(6) Dossier: APD	Septembre 2023	PERSPECTIVE Ech:	Format: A3
			Septembre 2023	Ech:	Format: A3		