

Département Seine Saint Denis (93)

Commune d'Aulnay-Sous-Bois - 93600

# DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

Construction des nouveaux bâtiments de centre des données

REID BREWIN ARCHITECTES 1-47 Bld André Citroën, 93600 Aulnay-sous-Bois  
22 rue de Palestro 75002 PARIS  
Tél : 01 40 41 94 30  
www.rb-architectes.com  
SARL D'ARCHITECTURE SIRET 492 266 325 05033 - ORDRE S11205

  
DataHills

## PROGRAMME ET SURFACE - PROJET

<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p> <p><b>DATA HILLS</b></p> <p>22 place Vendôme</p> <p>75001 Paris</p> <p>Tél : 01 80 96 76 19</p>	<p>OPERATEUR</p> <p><b>SDC CAPITAL PARTNERS</b></p> <p>817 Broadway Ste 10</p> <p>New York, NY 10003</p> <p>Tél : 01 40 41 94 30</p>	<p>ARCHITECTE</p> <p><b>REID BREWIN ARCHITECTES</b></p> <p>22, rue de Palestro</p> <p>75002 Paris</p> <p>Tél : 01 40 41 94 30</p>
<p>INGÉNIEUR STRUCTURE</p> <p><b>DESIGN BOX</b></p> <p>163 rue du Faubourg St Honoré</p> <p>750008 Paris</p> <p>Tél : 02 35 36 84 41</p>	<p>BE TCE</p> <p><b>IMOGIS</b></p> <p>28 Rue Diderot</p> <p>92000 Nanterre</p> <p>Tél : 01 41 39 06 66</p>	<p>BET TCE</p> <p><b>BLACK AND WHITE ENGINEERING</b></p> <p>Generator Studios, Trafalgar Street</p> <p>Newcastle upon Tyne, NE1 2LA (UK)</p> <p>Tél : +44 (0)191 230 0206</p>
<p>BET VRD</p> <p><b>HERA</b></p> <p>1 rue des étangs</p> <p>91 590 BAULNE</p> <p>Tél : 06 09 67 01 06</p>	<p>INGÉNIEUR ENVIRONNEMENT</p> <p><b>EODD</b></p> <p>50 rue Albert</p> <p>75013 Paris</p> <p>Tél : 04 72 76 06 90</p>	<p>PAYSAGISTE</p> <p><b>WILLEMIN ARCHITECTURE LANDSCAPE DESIGN</b></p> <p>9 bis rue de Montbauron</p> <p>78 000 Versailles</p> <p>Tél : 01 39 50 50 58</p>
<p>DATE :</p> <p><b>02/05/2024</b></p>	<p>PHASE :</p> <p><b>PC</b></p>	<p>NUMERO :</p> <p><b>PC2-008</b></p>

**TABLEAU DES DECOMPTES DES SURFACES DE PLANCHER CONSTRUIT (PROJET)**

Suivant fichiers PROJET transmis au Cabinet GTA GE le 19/04/2024  
 et réalisés par le Cabinet REID BREWIN, Architectes à Paris  
**Commune d'AULNAY-SOUS-BOIS**  
 Projet 394A DataHills 1 et 47 boulevard André Citroën

Bâtiment	Niveau	Désignation	Surface de planchers clos et couvert (SPCC)	Dédutions							SPCC-(a+b+c+d+e+f)	h	SDPC	Désignation	Commentaire
				a	b	c	d	e	f	g					
BATIMENT DATA 1	Rez-de-chaussée	Bureau	681.3	0.0	0.0	9.4	83.3	0.0	0.0	0.0	588.6	0.0	588.6		
		Entrepôt	15 402.2	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	7 428.3	0.0	7 931.0	0.0	7 931.0		
	SOUS-TOTAL		16 083.5	0.0	0.0	52.3	83.3	0.0	7 428.3	0.0	8 519.6	0.0	8 519.6		
	Niveau intermédiaire Bureau	Bureau	560.8	0.0	196.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	364.1	0.0	364.1		
		Entrepôt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	SOUS-TOTAL		560.8	0.0	196.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	364.1	0.0	364.1		
	Etage 1	Bureau	574.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	549.7	0.0	549.7		
		Entrepôt	15 941.0	0.0	616.8	8.7	0.0	0.0	7 401.2	0.0	7 914.3	0.0	7 914.3		
	SOUS-TOTAL		16 515.0	0.0	641.1	8.7	0.0	0.0	7 401.2	0.0	8 464.0	0.0	8 464.0		
	Niveau intermédiaire Toiture Bureau	Bureau	559.8	0.0	162.7	0.0	0.0	0.0	33.6	0.0	363.5	0.0	363.5		
		Entrepôt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	SOUS-TOTAL		559.8	0.0	162.7	0.0	0.0	0.0	33.6	0.0	363.5	0.0	363.5		
	Etage 2	Bureau	449.5	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	279.6	0.0	145.6	0.0	145.6		
		Entrepôt	15 942.2	0.0	670.3	0.0	0.0	0.0	7 345.9	0.0	7 926.0	0.0	7 926.0		
	SOUS-TOTAL		16 391.7	0.0	694.6	0.0	0.0	0.0	7 625.5	0.0	8 071.6	0.0	8 071.6		
	Toiture	Bureau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		Entrepôt	9 100.7	0.0	444.1	36.8	0.0	0.0	8 619.8	0.0	0.0	0.0	0.0		
	SOUS-TOTAL		9 100.7	0.0	444.1	36.8	0.0	0.0	8 619.8	0.0	0.0	0.0	0.0		
	Toiture Gantry	Bureau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		Entrepôt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
SOUS-TOTAL		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
SOUS-TOTAL BUREAUX		2 825.4	0.0	408.0	9.4	83.3	0.0	313.2	0.0	2 011.5	0.0	2 011.5			
SOUS-TOTAL ENTREPOT		56 386.1	0.0	1 731.2	88.4	0.0	0.0	30 795.2	0.0	23 771.3	0.0	23 771.3			
TOTALS BATIMENT DATA 1			59 211.5	0.0	2 139.2	97.8	83.3	0.0	31 108.4	0.0	25 782.8	0.0	25 782.8		
BATIMENT DATA 2	Rez-de-chaussée	Bureau	681.3	0.0	0.0	9.4	83.3	0.0	0.0	0.0	588.6	0.0	588.6		
		Entrepôt	15 402.2	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	7 428.3	0.0	7 931.0	0.0	7 931.0		
	SOUS-TOTAL		16 083.5	0.0	0.0	52.3	83.3	0.0	7 428.3	0.0	8 519.6	0.0	8 519.6		
	Niveau intermédiaire Bureau	Bureau	560.8	0.0	196.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	364.1	0.0	364.1		
		Entrepôt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	SOUS-TOTAL		560.8	0.0	196.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	364.1	0.0	364.1		
	Etage 1	Bureau	574.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	549.7	0.0	549.7		
		Entrepôt	15 941.0	0.0	616.8	8.7	0.0	0.0	7 401.2	0.0	7 914.3	0.0	7 914.3		
	SOUS-TOTAL		16 515.0	0.0	641.1	8.7	0.0	0.0	7 401.2	0.0	8 464.0	0.0	8 464.0		
	Niveau intermédiaire Toiture Bureau	Bureau	559.8	0.0	162.7	0.0	0.0	0.0	33.6	0.0	363.5	0.0	363.5		
		Entrepôt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	SOUS-TOTAL		559.8	0.0	162.7	0.0	0.0	0.0	33.6	0.0	363.5	0.0	363.5		
	Etage 2	Bureau	449.5	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	279.6	0.0	145.6	0.0	145.6		
		Entrepôt	15 942.2	0.0	670.3	0.0	0.0	0.0	7 345.9	0.0	7 926.0	0.0	7 926.0		
	SOUS-TOTAL		16 391.7	0.0	694.6	0.0	0.0	0.0	7 625.5	0.0	8 071.6	0.0	8 071.6		
	Toiture	Bureau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		Entrepôt	9 100.7	0.0	444.1	36.8	0.0	0.0	8 619.8	0.0	0.0	0.0	0.0		
	SOUS-TOTAL		9 100.7	0.0	444.1	36.8	0.0	0.0	8 619.8	0.0	0.0	0.0	0.0		
	Toiture Gantry	Bureau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		Entrepôt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
SOUS-TOTAL		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
SOUS-TOTAL BUREAUX		2 825.4	0.0	408.0	9.4	83.3	0.0	313.2	0.0	2 011.5	0.0	2 011.5			
SOUS-TOTAL ENTREPOT		56 386.1	0.0	1 731.2	88.4	0.0	0.0	30 795.2	0.0	23 771.3	0.0	23 771.3			

**TABEAU DES DECOMPTES DES SURFACES DE PLANCHER CONSTRUIT (PROJET)**

<b>TOTAUX BATIMENT DATA 2</b>			<b>59 211.5</b>	<b>0.0</b>	<b>2 139.2</b>	<b>97.8</b>	<b>83.3</b>	<b>0.0</b>	<b>31 108.4</b>	<b>0.0</b>	<b>25 782.8</b>	<b>0.0</b>	<b>25 782.8</b>		
<b>BATIMENT DATA 3</b>	Rez-de-chaussée	Bureau	681.3	0.0	0.0	9.4	83.3	0.0	0.0	0.0	588.6	0.0	588.6		
		Entrepôt	15 402.2	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	7 428.3	0.0	7 931.0	0.0	7 931.0		
	<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>16 083.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>52.3</b>	<b>83.3</b>	<b>0.0</b>	<b>7 428.3</b>	<b>0.0</b>	<b>8 519.6</b>	<b>0.0</b>	<b>8 519.6</b>		
	Niveau intermédiaire Bureau	Bureau	560.8	0.0	196.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	364.1	0.0	364.1		
		Entrepôt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>560.8</b>	<b>0.0</b>	<b>196.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>364.1</b>	<b>0.0</b>	<b>364.1</b>		
	Etage 1	Bureau	574.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	549.7	0.0	549.7		
		Entrepôt	15 941.0	0.0	616.8	8.7	0.0	0.0	7 401.2	0.0	7 914.3	0.0	7 914.3		
	<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>16 515.0</b>	<b>0.0</b>	<b>641.1</b>	<b>8.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>7 401.2</b>	<b>0.0</b>	<b>8 464.0</b>	<b>0.0</b>	<b>8 464.0</b>		
	Niveau intermédiaire Toiture Bureau	Bureau	559.8	0.0	162.7	0.0	0.0	0.0	33.6	0.0	363.5	0.0	363.5		
		Entrepôt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>559.8</b>	<b>0.0</b>	<b>162.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>33.6</b>	<b>0.0</b>	<b>363.5</b>	<b>0.0</b>	<b>363.5</b>		
	Etage 2	Bureau	449.5	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	279.6	0.0	145.6	0.0	145.6		
		Entrepôt	15 942.2	0.0	670.3	0.0	0.0	0.0	7 345.9	0.0	7 926.0	0.0	7 926.0		
	<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>16 391.7</b>	<b>0.0</b>	<b>694.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>7 625.5</b>	<b>0.0</b>	<b>8 071.6</b>	<b>0.0</b>	<b>8 071.6</b>		
	Toiture	Bureau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		Entrepôt	9 100.7	0.0	444.1	36.8	0.0	0.0	8 619.8	0.0	0.0	0.0	0.0		
	<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>9 100.7</b>	<b>0.0</b>	<b>444.1</b>	<b>36.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>8 619.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		
Toiture Gantry	Bureau	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	Entrepôt	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>			
<b>SOUS-TOTAL BUREAUX</b>			<b>2 825.4</b>	<b>0.0</b>	<b>408.0</b>	<b>9.4</b>	<b>83.3</b>	<b>0.0</b>	<b>313.2</b>	<b>0.0</b>	<b>2 011.5</b>	<b>0.0</b>	<b>2 011.5</b>		
<b>SOUS-TOTAL ENTREPOT</b>			<b>56 386.1</b>	<b>0.0</b>	<b>1 731.2</b>	<b>88.4</b>	<b>0.0</b>	<b>30 795.2</b>	<b>0.0</b>	<b>23 771.3</b>	<b>0.0</b>	<b>23 771.3</b>			
<b>TOTAUX BATIMENT DATA 3</b>			<b>59 211.5</b>	<b>0.0</b>	<b>2 139.2</b>	<b>97.8</b>	<b>83.3</b>	<b>0.0</b>	<b>31 108.4</b>	<b>0.0</b>	<b>25 782.8</b>	<b>0.0</b>	<b>25 782.8</b>		
<b>POSTES DE GARDE</b>	Poste de garde 1	Bureaux	31.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	31.2			
	Poste de garde 2	Bureaux	31.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	31.3			
	Poste de garde 3	Bureaux	31.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	31.4			
	<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>94.8</b>	<b>0.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>93.9</b>	<b>0.0</b>	<b>93.9</b>		
<b>LOCAUX RECUPERATION DE CHALEUR</b>	Local 1	Entrepot	861.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	861.7	0.0	0.0	0.0			
	Local 2	Entrepot	860.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	860.1	0.0	0.0	0.0			
	<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>1 721.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>1 721.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		
<b>TRANSFORMATEUR</b>	Rez-de-chaussée	entrepot	2 167.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2 167.9	0.0	0.0	0.0			
	<b>SOUS-TOTAL</b>		<b>2 167.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>2 167.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		
<b>TOTAUX</b>			<b>181 619.0</b>	<b>0.9</b>	<b>6 417.6</b>	<b>293.4</b>	<b>249.9</b>	<b>0.0</b>	<b>97 214.9</b>	<b>0.0</b>	<b>77 442.3</b>	<b>0.0</b>	<b>77 442.3</b>		

Nota : **La surface de plancher clos et couvert est calculée à partir du nu intérieur des façades**  
Surfaces Déductibles :  
a : surfaces des embrasures de portes et de fenêtres donnant sur l'extérieur  
b : surfaces des vides et trémies afférentes aux escaliers et ascenseurs  
c : surfaces de plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1.80 m  
d : surfaces de plancher aménagées en vue du stationnement de véhicules motorisés ou non y compris les aires de manœuvres et rampes d'accès.  
e : surfaces de plancher des combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.  
f : surfaces de plancher des locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle y compris les locaux de stockage des déchets.  
g : surfaces de plancher des caves ou des celliers, annexes à des logements, dès lors que ces locaux sont desservis uniquement par une partie commune.  
h : surface égale à 10% des surfaces de plancher affectées à l'habitation dès lors que les logements sont desservis par des parties communes.

Cachet de GTA GEOMETRES EXPERTS

Décompte des surfaces établi conformément au Décret n° 2011-2054 du 29 décembre 2011 pris pour l'application de l'ordonnance n° 2011-1539 du 16 novembre 2011 relative à la définition des surfaces de plancher prises en compte dans le droit de l'urbanisme.



**LEGENDE**  
**Surface.Plancher.Clos.Couvert**

-  SPCC contour (Entrepôt)
-  SPCC contour (Bureaux)

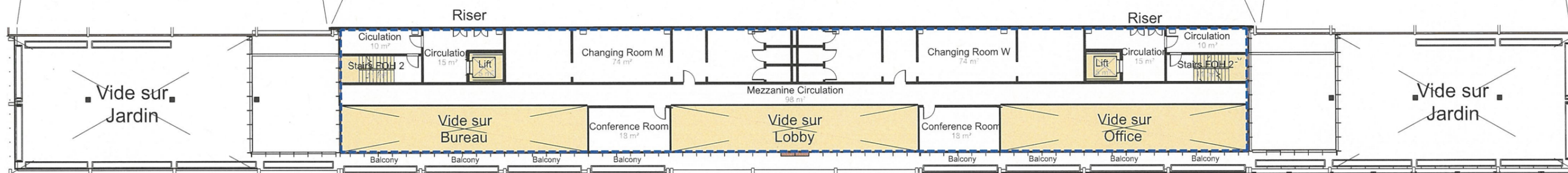
**Déduction pour la**  
**Surface De Plancher Construction**

-  Embrasures de portes et de fenêtres donnant sur l'extérieur
-  Vides et trémies afférentes aux escaliers, ascenseurs et gaines
-  Plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1,80 m
-  Parties aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non y compris les aires de manoeuvres et rampes d'accès.
-  Combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.
-  Locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle
-  Caves ou des celliers, annexes à des logements desservis par des parties communes
-  Logements desservis par des parties communes

**PLAN DE REPÉRAGE DES SURFACES DE**  
**PLANCHER CONSTRUIT - état Projet**

Commune d'AULNAY-SOUS-BOIS  
Département de la Seine-Saint-Denis  
Projet 394A DataHills 1 et 47 boulevard André Citroën  
**Niveau intermédiaire de Bureau**  
(bâtiments Data 1, 2 et 3)

Echelle : Schéma



Etabli par : GTA GE  
S.E.L.A.S. inscrite à l'O.G.E. sous le n° 1990B100001  
152, rue de Picpus - PARIS 75012  
Tél : 01.43.43.56.29 - Fax : 01.43.42.10.44  
Site : www.gtag.fr  
Courriel : contact@gtag.fr

DATE : 29/04/2024  
RESP : TMO/WLR  
DOSSIER : P240146

FICHER : P240146\_SDP-E1 Bureau\_A.dwg  
INDICE : A

Echelle:  
Schéma

**NOTA :**

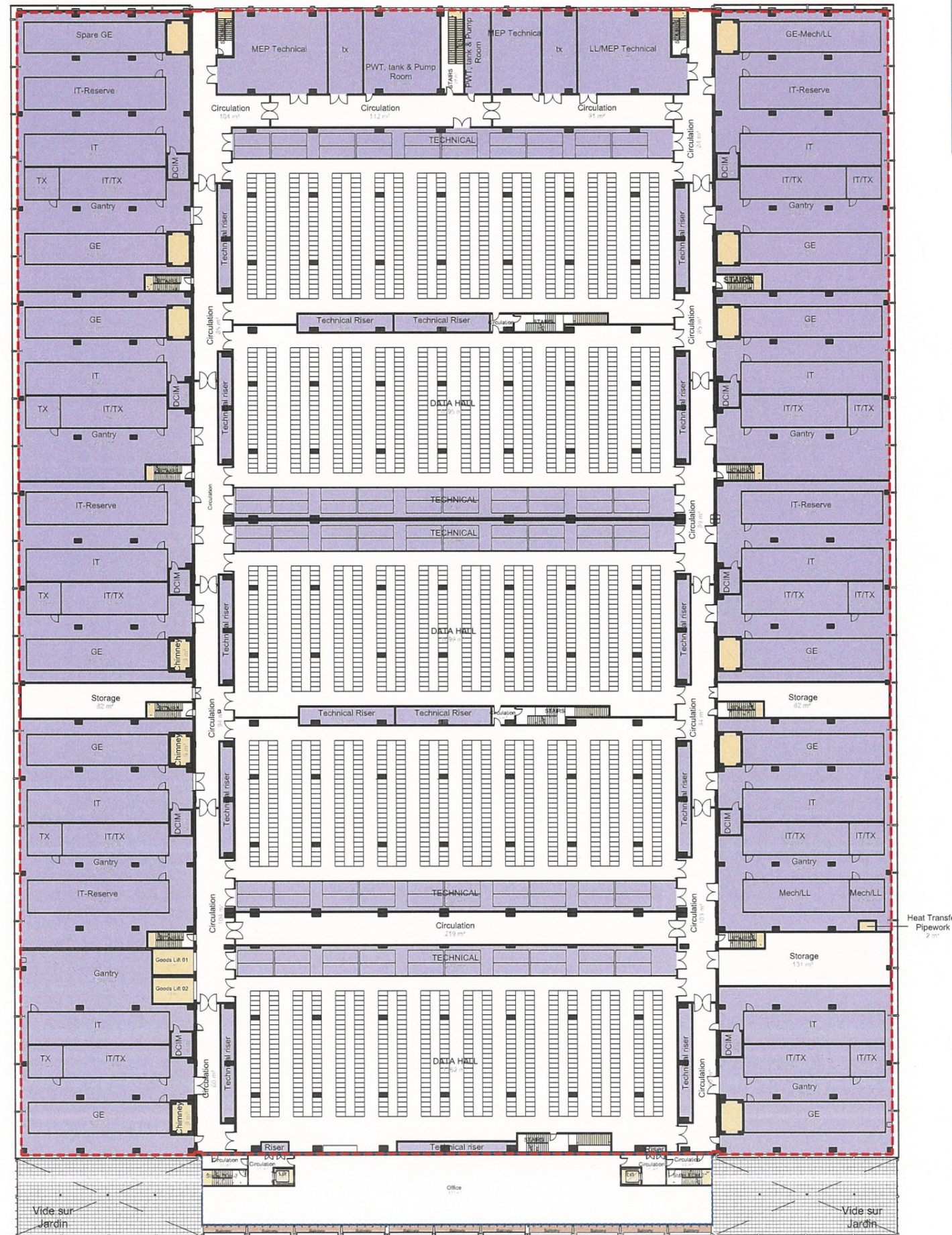
Le plan de repérage des surfaces SDPC a été établi à partir des fichiers Projet transmis au Cabinet GTA GE le 19/04/2024 et réalisés par le Cabinet REID BREWIN, Architectes à Paris. Aucun mesurage de contrôle sur site n'a été réalisé par le cabinet GTA GE.  
La responsabilité du cabinet GTA ne pourra pas être engagée s'il s'avère que les plans présentent des erreurs ou imprécisions.

**LEGENDE**  
Surface.Plancher.Clos.Couvert

- SPCC contour (Entrepôt)
- SPCC contour (Bureaux)

**Déduction pour la**  
Surface De Plancher Construction

- Embrasures de portes et de fenêtres donnant sur l'extérieur
- Vides et trémies afférentes aux escaliers, ascenseurs et gaines
- Plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1.80 m
- Parties aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non y compris les aires de manœuvres et rampes d'accès.
- Combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.
- Locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle
- Caves ou des celliers, annexes à des logements desservis par des parties communes
- Logements desservis par des parties communes



**PLAN DE REPÉRAGE DES SURFACES DE**  
**PLANCHER CONSTRUIT - état Projet**  
Commune d'AULNAY-SOUS-BOIS  
Département de la Seine-Saint-Denis  
Projet 394A DataHills 1 et 47 boulevard André Citroën  
**Premier étage (bâtiments Data 1, 2 et 3)**  
Echelle : Schéma



Etabli par : GTA GE  
S.E.L.A.S. inscrite à l'O.G.E. sous le n° 1990B100001  
152, rue de Picpus - PARIS 75012  
Tél : 01.43.43.56.29 - Fax : 01.43.42.10.44  
Site : www.gtag.fr  
Courriel : contact@gtag.fr

DATE : 29/04/2024  
RESP : TMO/MLR  
DOSSIER : P240146  
FICHER : P240146\_SDP-E1\_A.dwg  
INDICE : A

Echelle:  
Schéma

**NOTA :**

Le plan de repérage des surfaces SDPC a été établi à partir des fichiers Projet transmis au Cabinet GTA GE le 19/04/2024 et réalisés par le Cabinet REID BREWIN, Architectes à Paris. Aucun mesurage de contrôle sur site n'a été réalisé par le cabinet GTA GE. La responsabilité du cabinet GTA ne pourra pas être engagée s'il s'avère que les plans présentent des erreurs ou imprécisions.

**LEGENDE**  
Surface.Plancher.Clos.Couvert

- SPCC contour (Entrepôt)
- SPCC contour (Bureaux)

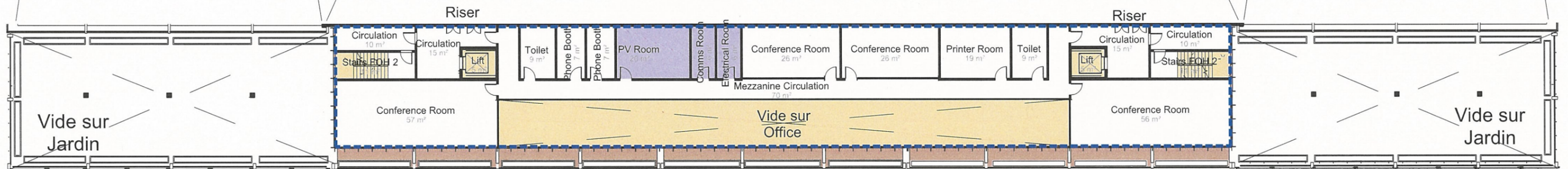
**Déduction pour la Surface De Plancher Construction**

- Embrasures de portes et de fenêtres donnant sur l'extérieur
- Vides et trémies afférentes aux escaliers, ascenseurs et gaines
- Plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1.80 m
- Parties aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non y compris les aires de manœuvres et rampes d'accès.
- Combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.
- Locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle
- Caves ou des celliers, annexes à des logements desservis par des parties communes
- Logements desservis par des parties communes

**PLAN DE REPÉRAGE DES SURFACES DE PLANCHER CONSTRUIT - état Projet**

Commune d'AULNAY-SOUS-BOIS  
Département de la Seine-Saint-Denis  
Projet 394A DataHills 1 et 47 boulevard André Citroën  
**Niveau intermédiaire Bureau**  
(bâtiments 1, 2 et 3)

Echelle : Schéma





**GTA GEOMETRES EXPERTS**

Etabli par : GTA GE  
S.E.L.A.S. inscrite à l'O.G.E. sous le n° 1990B100001  
152, rue de Picpus - PARIS 75012  
Tél : 01.43.43.56.29 - Fax : 01.43.42.10.44  
Site : www.gtage.fr  
Courriel : contact@gtage.fr

DATE : 29/04/2024  
RESP : TMO/WLR  
DOSSIER : P240146  
FICHER : P240146\_SDP-E2 Bureau\_A.dwg  
INDICE : A

Echelle:  
**Schéma**

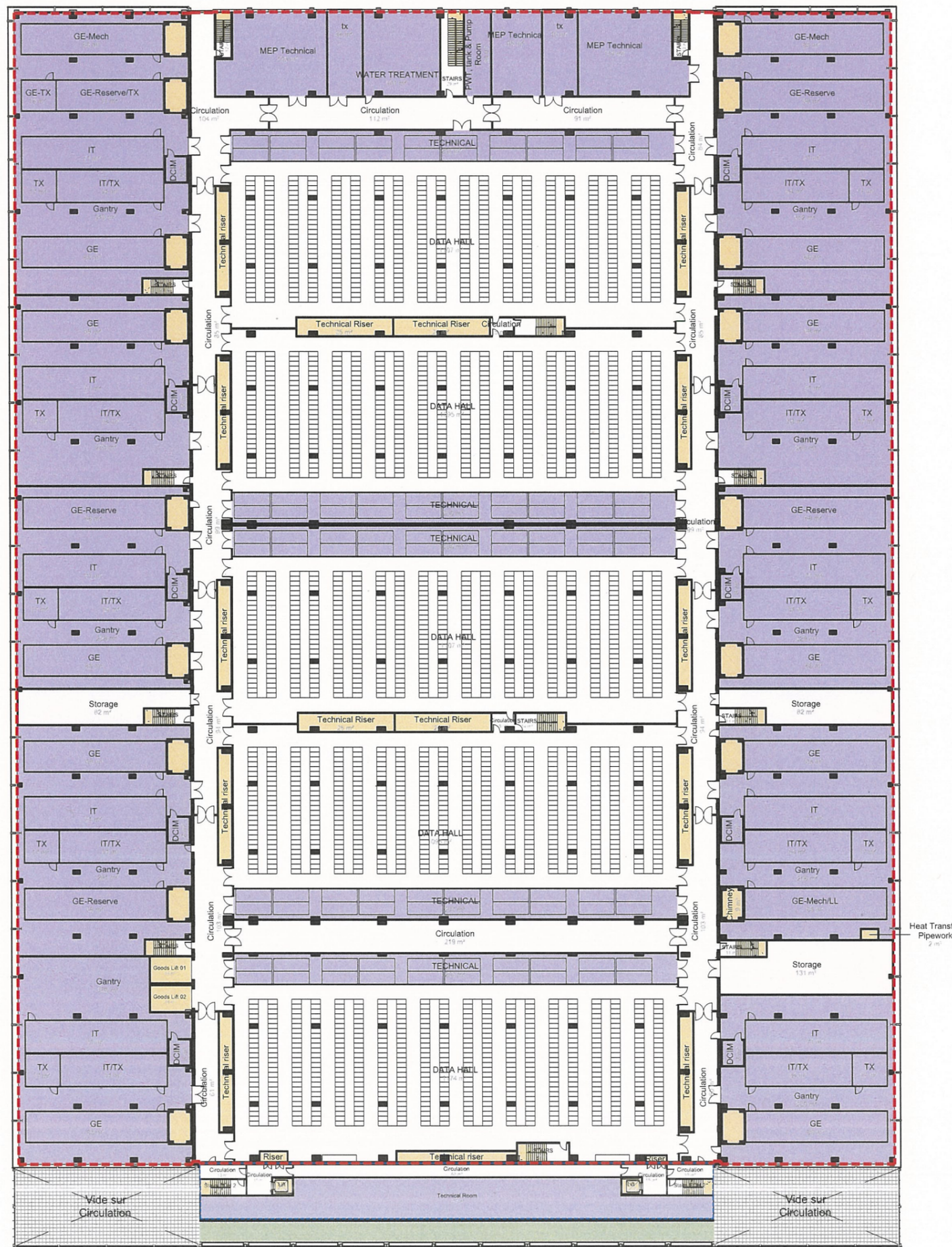
**NOTA :**  
Le plan de repérage des surfaces SDPC a été établi à partir des fichiers Projet transmis au Cabinet GTA GE le 19/04/2024 et réalisés par le Cabinet REID BREWIN, Architectes à Paris. Aucun mesurage de contrôle sur site n'a été réalisé par le cabinet GTA GE.  
La responsabilité du cabinet GTA ne pourra pas être engagée s'il s'avère que les plans présentent des erreurs ou imprécisions.

**LEGENDE**  
Surface.Plancher.Clos.Couvert

- SPCC contour (Entrepôt)
- SPCC contour (Bureaux)

**Déduction pour la Surface De Plancher Construction**

- Embrasures de portes et de fenêtres donnant sur l'extérieur
- Vides et trémies afférentes aux escaliers, ascenseurs et gaines
- Plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1,80 m
- Parties aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non y compris les aires de manœuvres et rampes d'accès.
- Combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.
- Locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle
- Caves ou des celliers, annexes à des logements desservis par des parties communes
- Logements desservis par des parties communes



**PLAN DE REPÉRAGE DES SURFACES DE PLANCHER CONSTRUIT - état Projet**  
Commune d'AULNAY-SOUS-BOIS  
Département de la Seine-Saint-Denis  
Projet 394A DataHills 1 et 47 boulevard André Citroën  
**Deuxième étage (bâtiments Data 1, 2 et 3)**  
Echelle : Schéma

**GTA GEOMETRES EXPERTS**  
Etabli par : GTA GE  
S.E.L.A.S. inscrite à l'O.G.E. sous le n° 1990B100001  
152, rue de Picpus - PARIS 75012  
Tél : 01.43.43.56.29 - Fax : 01.43.42.10.44  
Site : www.gtage.fr  
Courriel : contact@gtage.fr

DATE : 29/04/2024  
RESP : TMO/MLR  
DOSSIER : P240146  
FICHER : P240146\_SDP-E2\_A.dwg  
INDICE : A

Echelle:  
**Schéma**

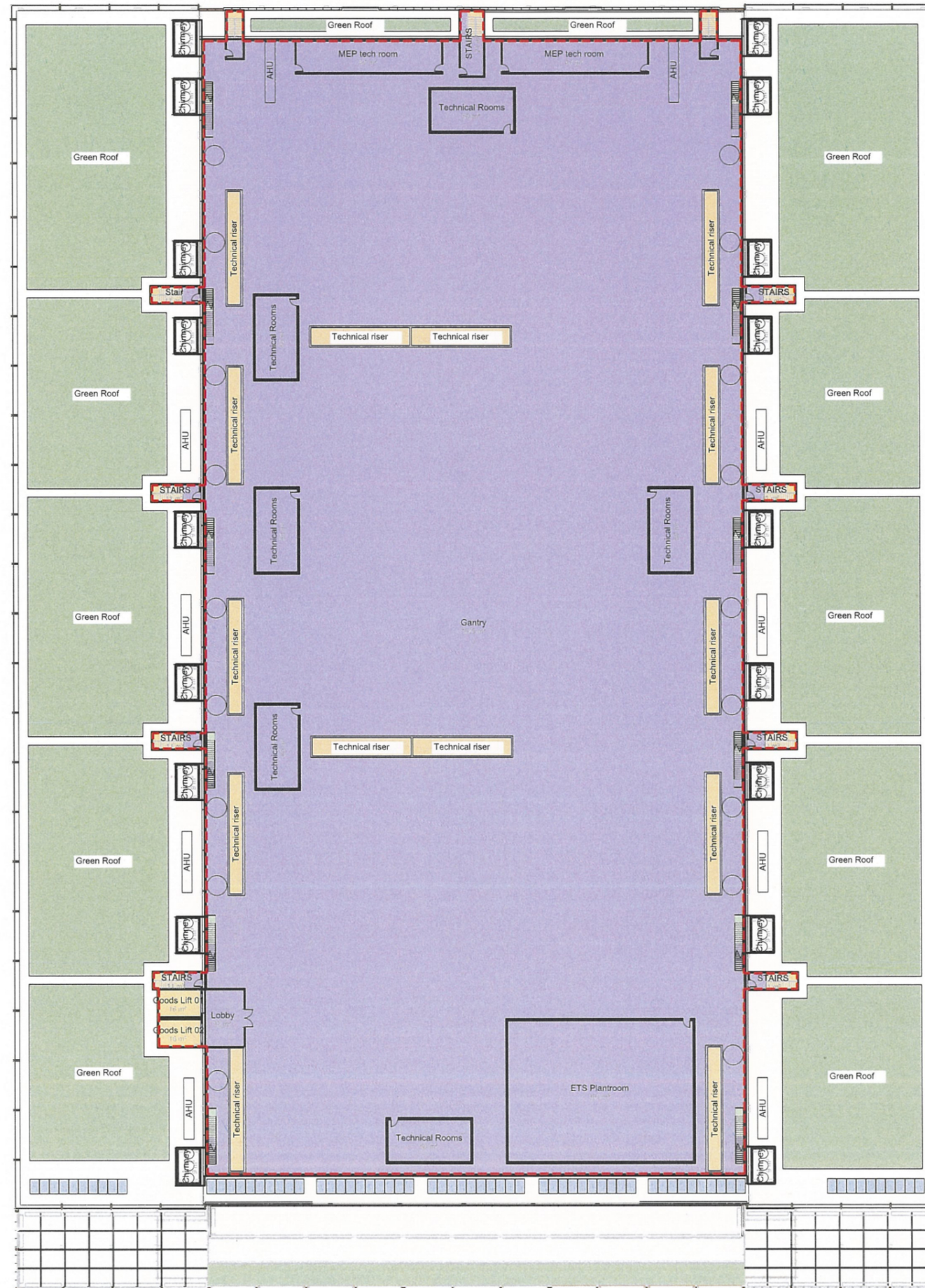
**NOTA :**  
Le plan de repérage des surfaces SDPC a été établi à partir des fichiers Projet transmis au Cabinet GTA GE le 19/04/2024 et réalisés par le Cabinet REID BREWIN, Architectes à Paris. Aucun mesurage de contrôle sur site n'a été réalisé par le cabinet GTA GE.  
La responsabilité du cabinet GTA ne pourra pas être engagée s'il s'avère que les plans présentent des erreurs ou imprécisions.

**LEGENDE**  
Surface.Plancher.Clos.Couvert

-  SPCC contour (Entrepôt)
-  SPCC contour (Bureaux)

**Déduction pour la Surface De Plancher Construction**

-  Embrasures de portes et de fenêtres donnant sur l'extérieur
-  Vides et trémies afférentes aux escaliers, ascenseurs et gaines
-  Plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1.80 m
-  Parties aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non y compris les aires de manœuvres et rampes d'accès.
-  Combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.
-  Locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle
-  Caves ou des celliers, annexes à des logements desservis par des parties communes
-  Logements desservis par des parties communes



**PLAN DE REPÉRAGE DES SURFACES DE PLANCHER CONSTRUIT - état Projet**

Commune d'AULNAY-SOUS-BOIS  
Département de la Seine-Saint-Denis  
Projet 394A DataHills 1 et 47 boulevard André Citroën  
Toiture (bâtiments Data 1, 2 et 3)

Echelle : Schéma



Etabli par : GTA GE  
S.E.L.A.S. inscrite à l'O.G.E. sous le n° 1990B100001  
152, rue de Picpus - PARIS 75012  
Tél : 01.43.43.56.29 - Fax : 01.43.42.10.44  
Site : www.gtaga.fr  
Courriel : contact@gtaga.fr

DATE : 29/04/2024  
RESP : TMO/MLR  
DOSSIER : P240146  
FICHER : P240146\_SDP-TOI\_A.dwg  
INDICE : A

Echelle:  
Schéma

**NOTA :**

Le plan de repérage des surfaces SDPC a été établi à partir des fichiers Projet transmis au Cabinet GTA GE le 19/04/2024 et réalisés par le Cabinet REID BREWIN, Architectes à Paris. Aucun mesurage de contrôle sur site n'a été réalisé par le cabinet GTA GE. La responsabilité du cabinet GTA ne pourra pas être engagée s'il s'avère que les plans présentent des erreurs ou imprécisions.

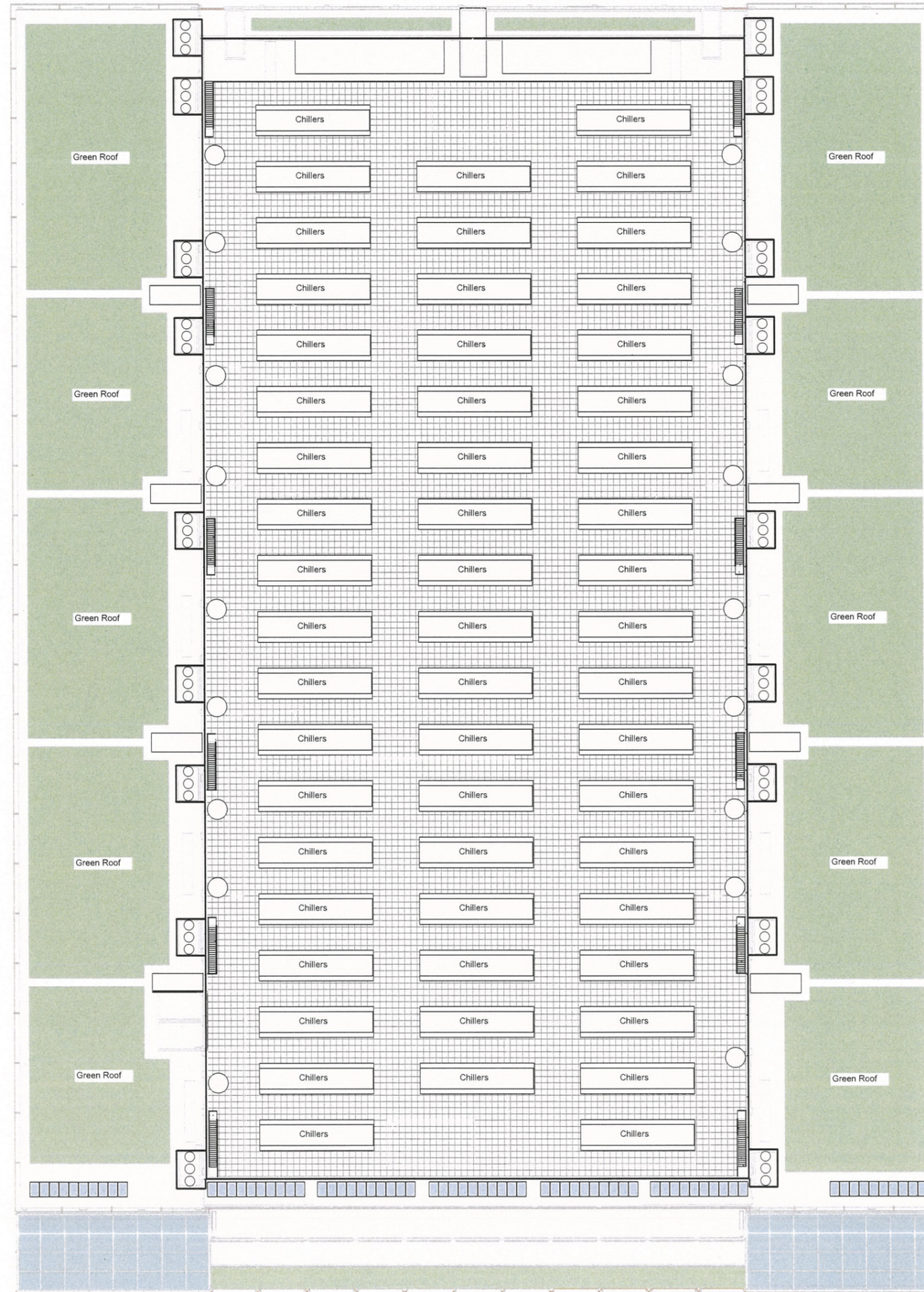
### LEGENDE

#### Surface.Plancher.Clos.Couvert

-  SPCC contour (Entrepôt)
-  SPCC contour (Bureaux)

#### Déduction pour la Surface De Plancher Construction

-  Embrasures de portes et de fenêtres donnant sur l'extérieur
-  Vides et trémies afférentes aux escaliers, ascenseurs et gaines
-  Plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1,80 m
-  Parties aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non y compris les aires de manœuvres et rampes d'accès.
-  Combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.
-  Locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle
-  Caves ou des celliers, annexes à des logements desservis par des parties communes
-  Logements desservis par des parties communes



### PLAN DE REPÉRAGE DES SURFACES DE PLANCHER CONSTRUIT - état Projet

Commune d'AULNAY-SOUS-BOIS  
Département de la Seine-Saint-Denis  
Projet 394A DataHills 1 et 47 boulevard André Citroën  
Toiture Gantry (bâtiments Data 1, 2 et 3)

Echelle : Schéma



Etabli par : GTA GE  
S.E.L.A.S. inscrite à l'O.G.E. sous le n° 1990B100001  
152, rue de Picpus - PARIS 75012  
Tél : 01.43.43.56.29 - Fax : 01.43.42.10.44  
Site : www.gtage.fr  
Courriel : contact@gtage.fr

DATE : 29/04/2024  
RESP : TMO/MLR  
DOSSIER : P240146  
FICHER : P240146\_SDP-TOI\_Tech\_A.dwg  
INDICE : A

Echelle:  
Schéma

#### NOTA :

Le plan de repérage des surfaces SDPC a été établi à partir des fichiers Projet transmis au Cabinet GTA GE le 19/04/2024 et réalisés par le Cabinet REID BREWIN, Architectes à Paris. Aucun mesurage de contrôle sur site n'a été réalisé par le cabinet GTA GE. La responsabilité du cabinet GTA ne pourra pas être engagée s'il s'avère que les plans présentent des erreurs ou imprécisions.

## LEGENDE

### Surface.Plancher.Clos.Couvert

-  SPCC contour (Entrepôt)
-  SPCC contour (Bureaux)

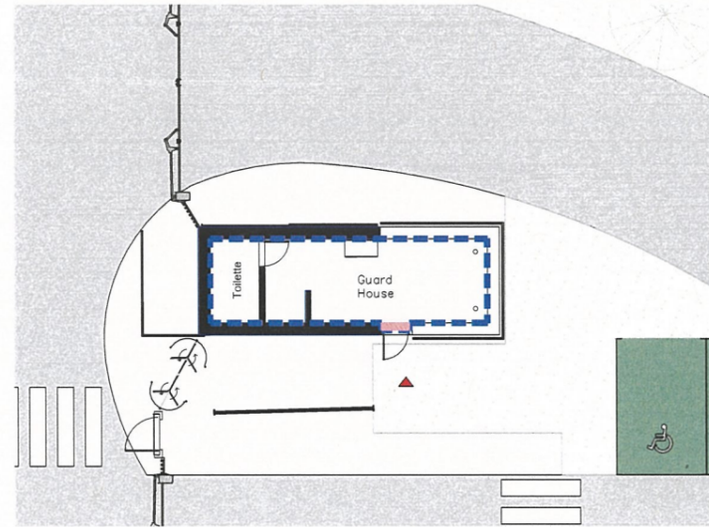
### Déduction pour la Surface De Plancher Construction

-  Embrasures de portes et de fenêtres donnant sur l'extérieur
-  Vides et trémies afférentes aux escaliers, ascenseurs et gaines
-  Plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1.80 m
-  Parties aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non y compris les aires de manœuvres et rampes d'accès.
-  Combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.
-  Locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle
-  Caves ou des celliers, annexes à des logements desservis par des parties communes
-  Logements desservis par des parties communes

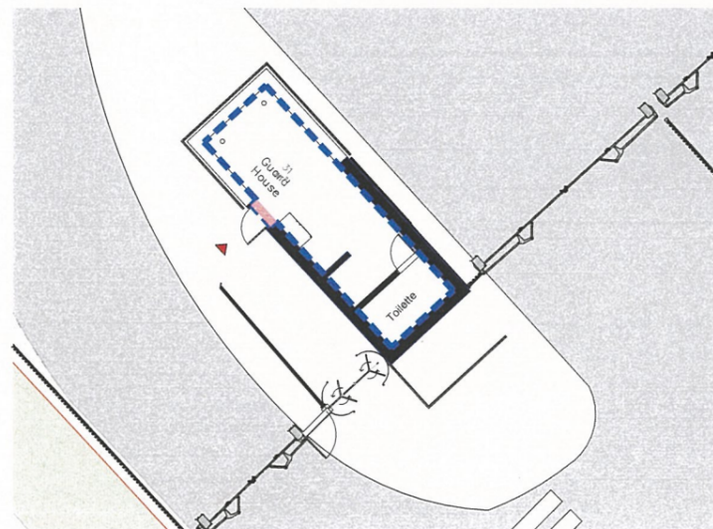
## PLAN DE REPÉRAGE DES SURFACES DE PLANCHER CONSTRUIT - état Projet

Commune d'AULNAY-SOUS-BOIS  
Département de la Seine-Saint-Denis  
Projet 394A DataHills 1 et 47 boulevard André Citroën

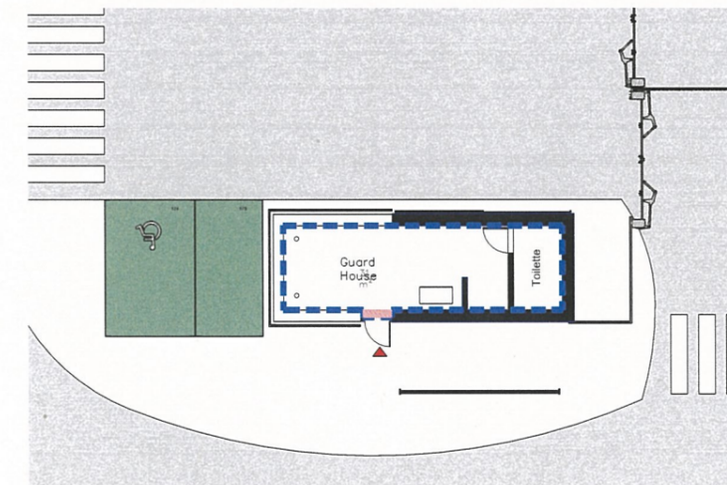
Postes de garde  
Echelle : Schéma



Poste de Garde 1



Poste de Garde 2



Poste de Garde 3



Etabli par : GTA GE  
S.E.L.A.S. inscrite à l'O.G.E. sous le n° 19908100001  
152, rue de Picpus - PARIS 75012  
Tél : 01.43.43.56.29 - Fax : 01.43.42.10.44  
Site : www.gtag.fr

DATE : 29/04/2024  
RESP : EBC/WLR  
DOSSIER : P240146

FICHER : P240146\_Poste De Garde\_A.dwg  
INDICE : A

Echelle:  
Schéma

### NOTA :

Le plan de repérage des surfaces SDPC a été établi à partir des fichiers Projet transmis au Cabinet GTA GE le 19/04/2024 et réalisés par le Cabinet REID BREWIN, Architectes à Paris. Aucun mesurage de contrôle sur site n'a été réalisé par le cabinet GTA GE. La responsabilité du cabinet GTA ne pourra pas être engagée s'il s'avère que les plans présentent des erreurs ou imprécisions.

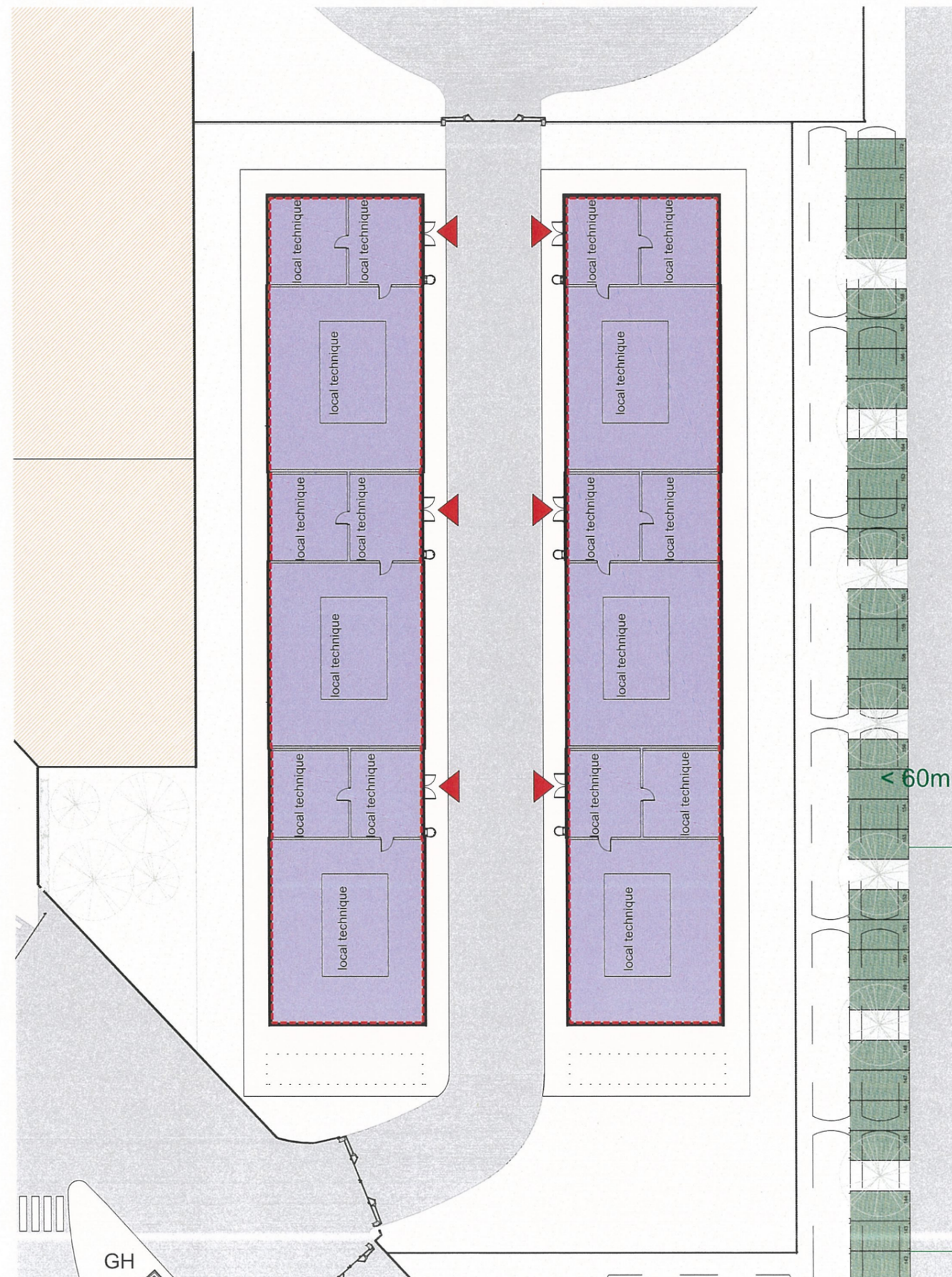
### LEGENDE

#### Surface.Plancher.Clos.Couvert

-  SPCC contour (Entrepôt)
-  SPCC contour (Bureaux)

#### Déduction pour la Surface De Plancher Construction

-  Embrasures de portes et de fenêtres donnant sur l'extérieur
-  Vides et trémies afférentes aux escaliers, ascenseurs et gaines
-  Plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1.80 m
-  Parties aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non y compris les aires de manœuvres et rampes d'accès.
-  Combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.
-  Locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle
-  Caves ou des celliers, annexes à des logements desservis par des parties communes
-  Logements desservis par des parties communes



### PLAN DE REPÉRAGE DES SURFACES DE PLANCHER CONSTRUIT - état Projet

Commune d'AULNAY-SOUS-BOIS  
Département de la Seine-Saint-Denis  
Projet 394A DataHills 1 et 47 boulevard André Citroën  
Locaux récupération de chaleur

Echelle : Schéma

< 60m



Etabli par : GTA GE  
S.E.L.A.S. inscrite à l'O.G.E. sous le n° 1990B100001  
152, rue de Picpus - PARIS 75012  
Tél : 01.43.43.56.29 - Fax : 01.43.42.10.44  
Site : www.gtage.fr  
Courriel : contact@gtage.fr

DATE : 29/04/2024  
RESP : EBC/WLR  
DOSSIER : P240146  
FICHER : P240146\_RDC Local Récupération De Chaleur\_A.dwg  
INDICE : A

Echelle:  
Schéma

#### NOTA :

Le plan de repérage des surfaces SDPC a été établi à partir des fichiers Projet transmis au Cabinet GTA GE le 19/04/2024 et réalisés par le Cabinet REID BREWIN, Architectes à Paris. Aucun mesurage de contrôle sur site n'a été réalisé par le cabinet GTA GE. La responsabilité du cabinet GTA ne pourra pas être engagée s'il s'avère que les plans présentent des erreurs ou imprécisions.

**LEGENDE**

**Surface.Plancher.Clos.Couvert**

 SPCC contour (Entrepôt)

 SPCC contour (Bureaux)

**Déduction pour la  
Surface De Plancher Construction**

 Embrasures de portes et de fenêtres donnant sur l'extérieur

 Vides et trémies afférentes aux escaliers, ascenseurs et gaines

 Plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1.80 m

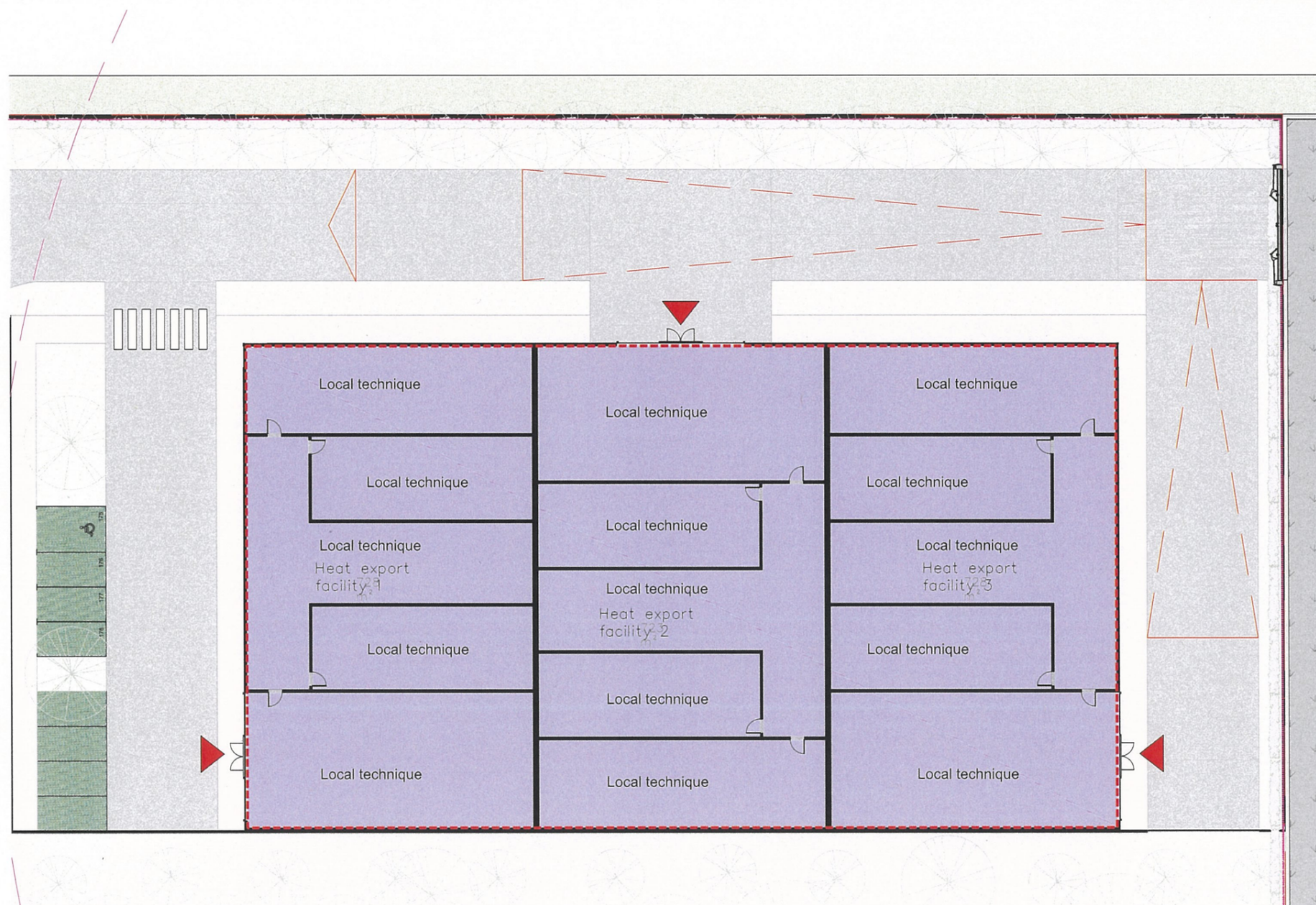
 Parties aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non y compris les aires de manœuvres et rampes d'accès.

 Combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial.

 Locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle

 Caves ou des celliers, annexes à des logements desservis par des parties communes

 Logements desservis par des parties communes



  
GTA GEOMETRES EXPERTS

Etabli par : GTA GE  
S.E.L.A.S. inscrite à l'O.G.E. sous le n° 1990B100001  
152, rue de Picpus - PARIS 75012  
Tél : 01.43.43.56.29 - Fax : 01.43.42.10.44  
Site : www.gtage.fr  
Courriel : contact@gtage.fr

DATE : 29/04/2024  
RESP : EBC/WLR  
DOSSIER : P240146  
FICHER : P240146\_Plan RDC Transformateurs\_A.dwg  
INDICE : A

Echelle:  
**Schéma**

**NOTA :**

Le plan de repérage des surfaces SDPC a été établi à partir des fichiers Projet transmis au Cabinet GTA GE le 19/04/2024 et réalisés par le Cabinet REID BREWIN, Architectes à Paris. Aucun mesurage de contrôle sur site n'a été réalisé par le cabinet GTA GE.

La responsabilité du cabinet GTA ne pourra pas être engagée s'il s'avère que les plans présentent des erreurs ou imprécisions.