



- LEGENDE DES RESEAUX**
- Réseau eaux pluviales toiture - EPT
  - Réseau eaux pluviales voirie - EPV
  - Réseau eaux usées - EU
  - Réseau et fourreaux télécoms - TEL
  - Réseau défense incendie et sprinkler - AEI
  - Réseau alimentation eau potable - AEP
  - Réseau gaz - GAZ
  - Réseau électrique haute tension - HT
  - Réseau électrique basse tension - BT
  - Réseau courant faible - CF
- LEGENDE DES COMPOSANTS DES RESEAUX**
- enrochement brise-jet
  - poteau incendie
  - séparateur à hydrocarbures
  - pompe de relevage
  - disconnecteur
  - différents types de regards
  - regard de comptage
  - poste de délestage gaz
  - fourreau télécom
  - vanne barrage motorisée asservie, détection fuite et incendie

- LEGENDE DES REVETEMENTS**
- Trottoir (béton désactivé)
  - Voie engins (bicoche gravillonnée)
  - Force de portance (300kN - 120kN/essieu)
  - Voie légère (enrobé)
  - Voie lourde (enrobé)
  - Aire de bégaiillage (béton balayé)
  - Bande gravillonnée

**Propriété intellectuelle.**  
L'article L111-1 du Code de Propriété Intellectuelle pose pour principe que l'architecte «...jouit sur [son] œuvre, du seul fait de sa création, d'un droit de propriété incorporelle exclusif et opposable à tous » qui comporte «...des attributs d'ordre intellectuel et moral ainsi que des attributs d'ordre patrimonial...».  
L'article L650-2 du Code du Patrimoine stipule que «...le nom de l'architecte auteur du projet architectural d'un bâtiment et la date d'achèvement de l'ouvrage sont apposés sur l'une de ses façades extérieures.»

**Responsabilité de l'architecte.**  
La responsabilité de l'architecte ne peut être recherchée que dans les limites de la mission que le maître d'ouvrage choisit de lui confier.

**Dossier de demande et autorisation d'urbanisme.**  
Les documents plans et pièces écrites élaborés dans le cadre d'un dossier de demande d'autorisation d'urbanisme (permis de construire, déclaration préalable, permis de démolir, permis d'aménager...) ne sont dans ce seul cadre réglementaire et ne sauraient engager la responsabilité de l'architecte par l'utilisation qu'il en serait fait pour quelque autre usage.

**Dossier d'appel d'offre et marchés de travaux.**  
Les documents plans et pièces écrites élaborés dans le cadre de dossier d'appel d'offre ou marchés de travaux ne sont dans ce seul cadre et ne sont fournis qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient remplacer les plans d'exécution (pour visa du maître d'œuvre d'exécution et approbation du bureau de contrôle) à la charge de l'entrepreneur dans le cadre de son marché.  
Il appartient à l'entreprise en charge de l'exécution de son marché d'informer le maître d'ouvrage et l'architecte de toutes contradictions éventuelles, dans les pièces écrites, qui lui sont soumises, ou modifications qui s'avèreraient selon elle nécessaires à la parfaite exécution des ouvrages et équipements dans le respect des normes et règles en vigueur.

**ESLETES 2**  
Construction Plateforme Logistique  
**ARGAN**  
ZAC POLEN 2.76710 ESLETES



<b>Dessiné par:</b> Auteur		<b>Approuvé par:</b> Approbateur	
<b>DEMANDEUR :</b>	ARGAN SA 21, RUE BEFFROY 92200 NEUILLY SUR SEINE T: 01 47 70 07 90	<b>ARCHITECTE :</b>	A26 165 bis, RUE DE VAUGIRARD 75015 - PARIS T: 09 70 75 52 80
<b>PAYSAGISTE :</b>	B27 827 165, rue de Vaugirard 75015 PARIS Tel. +33 (0)9 70 07 70 90	<b>BET THERMIQUE :</b>	B27 827 165, rue de Vaugirard 75015 PARIS Tel. +33 (0)9 70 07 70 90

**DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE**

**PLAN DE PRINCIPE DES VRD**

<b>ECHELLE :</b>	1 : 500	<b>DATE :</b>	27/03/2024	<b>FORMAT :</b>	A1+1
1905 - DPC -	A26	ARC -	ENT -	PLN -	TN -

Dalle de protection

stationnement sur projet

- Points de livraisons et alimentations diverses:
- 1- Raccordement au réseau d'eaux usées.  
- Regard disposé en limite de propriété
  - 2- Raccordement au réseau d'alimentation électrique.  
- Transformateur privé installé dans le bâtiment.
  - 3- Raccordement au réseau d'alimentation en eau potable.  
- Chambre de comptage enterrée.  
- 1 raccordement pour l'alimentation en eau potable.  
- 1 raccordement pour l'alimentation des cuves sprinkler et défense incendie.
  - 4- Raccordement au réseau télécom.
  - 5- Raccordement au réseau d'assainissement des eaux pluviales via la noue