



ARCHIVES MUNICIPALES ET COMMUNAUTAIRES D'AMIENS

50 rue Riolan – BP 2720 – 80027 Amiens cedex 1

[service.archives@amiens-metropole.com](mailto:service.archives@amiens-metropole.com)

0322973040

Inventaire des sources :

**Construction de l'ESIEE**

(au 01/02/2018)

**Revue de presse :**

Classeur 5.2.11 : ESIEE.

**Série W – Archives contemporaines**

**Amiens Métropole - Direction Générale des Services - Direction des Affaires juridiques et générales  
- Service Archives & Documentation**

775W1	Ecole d'ingénieurs, concours d'architecture : règlement.	1991
775W2	Ecole d'ingénieurs, concours d'architecture : étude de reconnaissance du sous-sol.	1991
775W3	Ecole d'ingénieurs, concours d'architecture : plans.	1991
775W4	Ecole d'ingénieurs, concours d'architecture : extrait du plan d'occupation des sols.	1991

**Amiens Métropole - Direction Générale des Services - Direction des Affaires juridiques et générales  
- Service Gestion des Assemblées et des actes**

861W20	Ecole d'ingénieurs, création.	1990-1991
--------	-------------------------------	-----------

**Amiens Métropole - Direction Générale des Services - Direction des Affaires juridiques et générales  
- Service Gestion des Assemblées et des actes**

872W23 Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique E.S.I.E.E  
Convention de partenariat investissement  
Convention de partenariat : fonctionnement  
1992

872W24 Ecole supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique : enquête préalable à  
la déclaration d'utilité publique  
Etude d'impact  
Enquête parcellaire  
1992

**Amiens Métropole - Direction Générale des Services - Direction des Affaires juridiques et générales  
- Service Archives & Documentation**

1035W17 European 2. - Concours résultats expos  
Plaquette du concours proposition du site Saint Maurice, mission Magendie  
Teinturiers ESIEE : courriers divers.  
1990

**Amiens Métropole - Direction Générale des Services - Direction des Affaires juridiques et générales  
- Service Archives & Documentation**

1070W98 Construction de l'école d'ingénieurs (ESIEE) : dossiers de marchés pour l'année 1992.  
1991

1070W99 Construction de l'école d'ingénieurs (ESIEE) : dossiers de marchés pour l'année 1992.  
1991

1070W100 Construction de l'école d'ingénieurs (ESIEE) : dossiers de marchés pour l'année 1992.  
1991

1070W101 Construction de l'école d'ingénieurs (ESIEE) : dossiers de marchés pour l'année 1992.  
1991

1277W 32 ISAM, convention de mandat relatif à la réalisation de la construction de l'école  
d'ingénieurs « ESIEE AMIENS ».  
1991-1994

**Amiens Métropole - Direction Générale des Services - Direction des Affaires juridiques et générales  
- Service Archives & Documentation**

- 1151W222 Réception du 8 Janvier 1993 pour la pose de la 1ère pierre de l'ESIEE. 1993
- 1151W417 Réception pour l'inauguration de l'ESIEE. 1994

**Amiens Métropole / Atelier d'Urbanisme et d'Architecture / Cellule Administrative et Financière**

- 2102W12 ESIEE (Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electrotechnique et Electronique d'Amiens) :  
plaquette d'architecte J.Dubus et J.P Lott, esquisses et plans. s.d.

**Ville d'Amiens / Pôle Aménagement Urbain / Droit des Sols / Autorisations de construire**

- 2379W134 Rue des Teinturiers, E.S.I.E.E.  
Construction d'une Ecole Ingénieurs : permis de construire. 1992
- 2379W135 Rue des Teinturiers, E.S.I.E.E.  
Construction d'une Ecole Ingénieurs : permis de construire modificatif 1. 1992

**Ville d'Amiens / Education-Jeunesse / Cellule Administrative et Financière**

- 2579W69 Construction ESIEE 1991  
Déroulement des opérations : Phase de mise en œuvre et correspondance. 1991-1993
- 2579W70 Conventions de fonctionnement et d'investissement relatives à la construction de l'ESIEE  
entre la ville d'Amiens et le Conseil général de la Somme, la région Picardie, l'Etat et la  
chambre de commerce et d'industrie d'Amiens. 1991-1992
- 2579W71 Construction ESIEE : concours d'architecture sur Esquisse.  
Dossier de consultation 1991 1991
- 2579W74 Plans de l'ESIEE. 20-21 juillet 1993
- 2579W75 Plans de l'ESIEE. 20-21 juillet 1993

## Documents Figurés

### **18Fi - Amiens Métropole - DGA Ressources Humaines et Moyens Généraux - Direction des Technologies de l'Information - Service des Données Cartographiques**

- 18Fi691 Plan : Quai de la Somme complément ESIEE  
Quai de la Somme complément ESIEE. n° CHA : 479.3  
Plan  
avril 1993, 124x84, 1/200
- 18Fi692 Plan : Quai de la Somme complément ESIEE  
Quai de la Somme complément ESIEE. n° CHA : 479.5  
Plan  
avril 1993, 124x84, 1/200
- 18Fi1429 Plan : ESIEE Quai de la Somme  
ESIEE Quai de la Somme. n° CHA : 664.1  
Plan  
1er février 1998, 124x84, 1/200
- 18Fi1430 Plan : ESIEE Quai de la Somme  
ESIEE Quai de la Somme. n° CHA : 664.2  
Plan  
1er février 1998, 124x84, 1/200
- 18Fi1431 Plan : ESIEE Quai de la Somme  
ESIEE Quai de la Somme. n° CHA : 664.3  
Plan  
1er février 1998, 124x84, 1/200
- 18Fi1432 Plan : ESIEE Quai de la Somme  
ESIEE Quai de la Somme. n° CHA : 664.4  
Plan  
1er février 1998, 124x84, 1/200
- 18Fi1433 Plan : ESIEE Quai de la Somme  
ESIEE Quai de la Somme. n° CHA : 664.5  
Plan  
1er février 1998, 84x84, 1/1000
- 18Fi1434 Plan : ESIEE Quai de la Somme  
ESIEE Quai de la Somme. n° CHA : 664.6  
Plan  
1er février 1998, 124x84, 1/500
- 18Fi1435 Plan : ESIEE Quai de la Somme  
ESIEE Quai de la Somme. n° CHA : 664.7  
Plan  
1er février 1998, 124x84, 1/500

18Fi1436 Plan : ESIEE Quai de la Somme  
ESIEE Quai de la Somme. n° CHA : 664.8  
Plan  
1er février 1998, 124x84, 1/500

18Fi1437 Plan : ESIEE Quai de la Somme  
ESIEE Quai de la Somme. n° CHA : 664.9  
Plan  
1er février 1998, 124x84, 1/500

**21Fi - Amiens Métropole - DGA Ressources Humaines et Moyens Généraux - Direction des services techniques et du patrimoine immobilier - Service Patrimoine immobilier**

21Fi3039 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façades  
Plan  
1991, 1cm pour 200cm

21Fi3040 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Plan de masse  
Plan  
1991, 1cm pour 200cm

21Fi3041 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Plan de masse  
Plan  
1991, 1cm pour 200cm

21Fi3042 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façades  
Plan  
1991, 1cm pour 200cm

21Fi3043 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Plan de masse  
Plan  
1991, 1cm pour 200cm

21Fi3224 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Coque Nord. Coffrage  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm

- 21Fi3225 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Coque. Armatures complémentaires  
Plan  
1993, 1cm pour 100cm
- 21Fi3226 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Coupes. Coffrage  
Plan  
1993, 1cm pour 20cm
- 21Fi3227 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Accès inférieur. Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 20cm
- 21Fi3228 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Local technique 1 coffrage  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3229 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Local technique 2 coffrage  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3230 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Galeries. Armatures. Escalier  
Plan  
1992, 1cm pour 20cm 1cm pour 10cm
- 21Fi3231 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Galerie. Armatures. Zone 1  
Plan  
1992, 1cm pour 20cm 1cm pour 10cm
- 21Fi3232 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Implantation générale  
Plan  
1992

- 21Fi3233 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Exécution plomberie. 1er Etage  
Plan  
1993, 1cm pour 100cm
- 21Fi3234 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Réservations amphithéâtre bas rez-de-chaussée  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3235 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Exécution 2e étage  
Plan  
1993
- 21Fi3236 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Implantation des pieux  
Plan  
1992
- 21Fi3237 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Galerie. Armatures. Zone 2  
Plan  
1992, 1cm pour 20cm 1cm pour 10cm
- 21Fi3238 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Galerie. Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3239 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Exécution 3e étage  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3240 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Exécution plomberie mezzanine  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm

- 21Fi3241 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Permis de construire modificatif  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3242 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epis. Repérage longrines et bas rez-de-chaussée  
Plan  
1992
- 21Fi3243 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Coque. Armatures courantes  
Plan  
1993
- 21Fi3244 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Accès inférieur. Armatures  
Plan  
1992, 1cm pour 20cm
- 21Fi3245 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Coque Sud. Coffrage  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3246 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Escaliers files 5 Coffrage  
Plan  
1992
- 21Fi3247 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Local technique 4  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3248 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Locaux techniques 5 et 6. Coffrage  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm



- 21Fi3249 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre 1. Maçonneries. Chainage. Armatures  
Plan  
1993
- 21Fi3250 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Local technique 4. Coffrage  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3251 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Local technique 3. Coffrage  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3252 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Coffrage général  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3253 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre 2 et 3. Maçonneries. Chainages. Armatures  
Plan  
1993
- 21Fi3254 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Dalle sur accès rez-de-chaussée. Armatures  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3255 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Rieux. Implantation. Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3256 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Toiture amphithéâtre. Plan directeur  
Plan  
1993, 1cm pour 100cm 1cm pour 50cm

- 21Fi3257 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Local technique 2. Armatures  
Plan  
1993
- 21Fi3258 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Plan de récolement  
Plan  
1993, 1cm pour 200cm
- 21Fi3259 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Radier coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3260 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Local technique 3. Armatures  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3261 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Plan de masse. Réseau gaz  
Plan  
1992, 1cm pour 200cm
- 21Fi3262 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epis. Elévation des voiles. Coffrage  
Plan  
1992
- 21Fi3263 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epis 1 et 2 PH 1er étage. Coffrage  
Plan  
1992
- 21Fi3264 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Radier. Armatures  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm 1cm pour 20cm

- 21Fi3265 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Dalle sur accès rez-de-chaussée. Coffrage  
Plan  
1993
- 21Fi3266 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Local technique 2. Armatures  
Plan  
1993
- 21Fi3267 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epis. PHT mezzanine. Coffrage  
Plan  
1992
- 21Fi3268 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Local technique 1. Armatures  
Plan  
1993
- 21Fi3269 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Tulipe. Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm 1cm pour 20cm
- 21Fi3270 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Plan de récolement  
Plan  
1993, 1cm pour 100cm
- 21Fi3271 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Plan de récolement  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3272 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epis 1 et 2 laboratoires. Vue en Elévation menuiseries aluminium  
extérieures (cas isolés)  
Plan  
1993, 1cm pour 40cm

- 21Fi3273 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade Nord-Est Epis 1 laboratoires. Vue en Elévation menuiseries  
aluminium extérieures. Localisations détails  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3274 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Vue en Elévation MR inclinés. Coupe verticale sur MR inclinés.  
Localisation des détails  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3275 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade Sud-Ouest Epis 2 laboratoires. Vue en Elévation menuiseries  
aluminium extérieures. Localisations détails  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3276 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade Nord Est. Epis 1 laboratoires vue en Elévation menuiseries  
aluminium extérieures. Localisations détails  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm
- 21Fi3277 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Vue en plan et vue en coupe horizontale mur rideau cintre. Localisation  
des détails  
Plan  
1993
- 21Fi3278 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade Nord Est. Epis 2 laboratoires. Façade Nord Est Epis 1 laboratoires.  
Brise-soleils  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3279 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade Sud-Ouest Epis 1 laboratoires vue en Elévation menuiseries  
aluminium extérieures. Localisation détails  
Plan  
1993, 1cm pour 50cm

- 21Fi3280 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade Nord Est Epis 2 laboratoire. Façade Nord Est Epis 1 laboratoires.  
Brises soleil. Détails de mise en œuvre  
Plan  
1993, 1 quart
- 21Fi3281 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Toiture amphithéâtre. Plan directeur  
Plan  
1993, 1cm pour 100cm 1cm pour 50cm
- 21Fi3282 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Plan de masse. Réseau gaz  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3283 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 3 32.90. Vue par-dessous  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3284 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 2 29.70. Vue par-dessous  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3285 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 1 26.50. Vue par-dessous  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3286 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Mezzanine 23.70. Vue par-dessous  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3287 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Implantation pieux  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm

- 21Fi3288 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Radier, coque, armatures  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3289 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Rez-de-chaussée. Vue par-dessous  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3290 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Vue en plan coque et radier. Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3291 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Nivellement et revêtements  
Plan  
1992, 1cm pour 200cm
- 21Fi3292 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Vue en plan gradins (niveau sanitaires). Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3293 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Coupe EE. Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3294 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Fondations. Pieux. Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3295 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Mezzanine 23.70  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm

- 21Fi3296 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 3 32.90  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3297 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 2 29.70  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3298 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Coupe sur amphithéâtre moyen  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3299 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Coupe sur sortie de secours  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3300 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Rez-de-chaussée 21.00  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3301 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Rez-de-chaussée 21.00  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3302 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Mezzanine 23.70  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3303 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 1 26.50  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm

- 21Fi3304 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 3 32.90  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3305 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 2 29.70  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3306 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 3 32.90  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3307 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau -1  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3308 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Coupe sur grand amphithéâtre  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3309 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Rez-de-chaussée 21.00  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3310 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Plan de masse  
Plan  
1992, 1cm pour 200cm
- 21Fi3311 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Rez-de-chaussée 21.00  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm



- 21Fi3312 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 1 26.50  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3313 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Mezzanine 23.70  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3314 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 2 29.70  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3315 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 1 26.50  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3316 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Mezzanine 23.70  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3317 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Rez-de-chaussée 21.00  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3318 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Coupes BB et CC. Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3319 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Coupes AA et DD. Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm

- 21Fi3320 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Vue en plan gradins (niveau terrasse) Coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3321 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Rez-de-chaussée  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm
- 21Fi3322 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Réseaux VRD  
Plan  
1992, 1cm pour 200cm
- 21Fi3323 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Plan de masse  
Plan  
1992, 1cm pour 200cm
- 21Fi3324 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 3 32.90  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3325 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Mezzanine 23.70. Epis 2 23.30  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3326 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
rez-de-chaussée 21.00. Locaux techniques 20.50  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3327 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 2 29.70  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm

- 21Fi3328 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Niveau 1. Bibliothèque 26.20. Terrasse 26.70  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3329 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Marché  
Plan  
1992
- 21Fi3330 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Coupe sur Epis laboratoires  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3331 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Coupe sur Epis laboratoires  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3332 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade Sud Est Epis. Façade Nord-Ouest Epis  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3333 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade Nord Est et Sud-Ouest épis  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3334 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade restaurant. Locaux techniques. Cheminée  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3335 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade bibliothèque  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm

- 21Fi3336 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Façade Bâtiment courbe  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3337 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Coupe sur restaurant  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3338 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall bas rez-de-chaussée. Armatures. Files N ≠ U  
Plan  
1992
- 21Fi3339 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall bas rez-de-chaussée. Files I ≠ N. Armatures supérieures  
Plan  
1992
- 21Fi3340 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall bas rez-de-chaussée. I ≠ N. Armatures inférieures  
Plan  
1992
- 21Fi3341 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall Elévations files J, O, R, U  
Plan  
1992
- 21Fi3342 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epis. Haut mezzanine. Armatures planches  
Plan  
1993
- 21Fi3343 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall. 2e niveau. Coffrage  
Plan  
1992

- 21Fi3344 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall. PH 1er niveau. Coffrage  
Plan  
1992
- 21Fi3345 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall. PHT Mezzanine. Coffrage  
Plan  
1992
- 21Fi3346 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall et administration. Plancher haut rez-de-chaussée  
Plan  
1992
- 21Fi3347 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall et administration. Rep. Longrines, bas rez-de-chaussée  
Plan  
1992
- 21Fi3348 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall. Modificatif du bas rez-de-chaussée  
Plan  
1992
- 21Fi3349 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall. Modificatif implantation des pieux  
Plan  
1992
- 21Fi3350 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Réseaux  
Plan  
1992
- 21Fi3351 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epis 1 et 2. Bas rez-de-chaussée ferrailage  
Plan  
1992

- 21Fi3352 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Armatures voile file Y bis  
Plan  
1992
- 21Fi3353 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epis. Plancher haut rez-de-chaussée. Armatures supérieures  
Plan  
1992
- 21Fi3354 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epis. Plancher haut rez-de-chaussée. Armatures inférieures  
Plan  
1992
- 21Fi3355 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epis 1 et 2. Réseaux  
Plan  
1992
- 21Fi3356 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Epi1. Poutres. Courbes haut mezzanine  
Plan  
1992
- 21Fi3357 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Distribution et Equipement Electrique. 3e étage  
Plan  
1993, 1cm pour 100cm
- 21Fi3358 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Implantation Eclairage. 3e étage  
Plan  
1993, 1cm pour 100cm
- 21Fi3359 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Distribution et Equipements Électriques. 2e étage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm

- 21Fi3360 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Implantation Eclairage. 2e étage  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3361 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Implantation Eclairage mezzanine  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3362 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Implantation Eclairage rez-de-chaussée  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3363 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Distribution et Equipements électriques mezzanine  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3364 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Distribution et équipements Électriques rez-de-chaussée  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3365 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Hall. Administration calepinage  
Plan  
1992
- 21Fi3366 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Implantation Eclairage 1er étage  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3367 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Ascenseur hydraulique  
Plan  
1993

- 21Fi3368 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Distribution et équipements Electriques. 1er étage  
Plan  
1992, 1cm pour 100cm
- 21Fi3369 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Eclairage extérieur  
Plan  
1993, 1cm pour 20cm
- 21Fi3370 Ecole Supérieure d'ingénieur en électrotechnique et électronique (ESIEE),  
n° 14,  
Amphithéâtre. Vue en plan couverture coffrage  
Plan  
1992, 1cm pour 50cm

#### **27Fi - Amiens Métropole - Communication externe**

- 27Fi1050 ESIEE, bâtiment extérieur  
Photo  
8 mars 1996, Photo
- 27Fi1051 ESIEE, bâtiment extérieur  
Photo  
8 mars 1996, Photo
- 27Fi1052 ESIEE, bâtiment extérieur  
Photo  
8 mars 1996, Photo
- 27Fi1053 ESIEE, bâtiment extérieur  
Photo  
8 mars 1996, Photo
- 27Fi1054 ESIEE, bâtiment extérieur  
Photo  
8 mars 1996, Photo
- 27Fi1055 ESIEE, bâtiment extérieur  
Photo  
8 mars 1996, Photo
- 27Fi1056 ESIEE, bâtiment extérieur  
Photo  
8 mars 1996, Photo