





















AGC concept Architectes

G. CHAUSSEIGNANE



AGC Concept Architectes  
7 Rue Olivier de Serres  
BP 21006 Châteauneuf-sur-Isère  
26958 Valence cedex 9  
tél. 04.75.48.48.48 fax. 04.75.48.70.57

ROVALTAIN TGV  
7 rue Olivier de Serres  
BP 21006 CHATEAUNEUF-SUR-ISERE  
26958 VALENCE Cedex 9  
Tél. 04 75 48 48 48  
Fax 04 75 48 70 57

Ouvrage :

Construction de hangars, locaux d'activités et bâtiment tertiaire  
Pôle Aéroport Alpes-Provence  
Parcelles BX2 (Eyguières) et DR7 (Salon-de-Provence)  
Aérodrome de Salon-Eyguières  
Route de Miramas D569 13430 EYGUIERES

A 1 c

Désignation

**Vue aérienne de l'ensemble  
des bâtiments à demolir**

Pièces complémentaires Permis de  
construire - Format A3  
Ce document ne constitue pas un plan d'exécution

échelle

1:1000

Date

28/01/2021



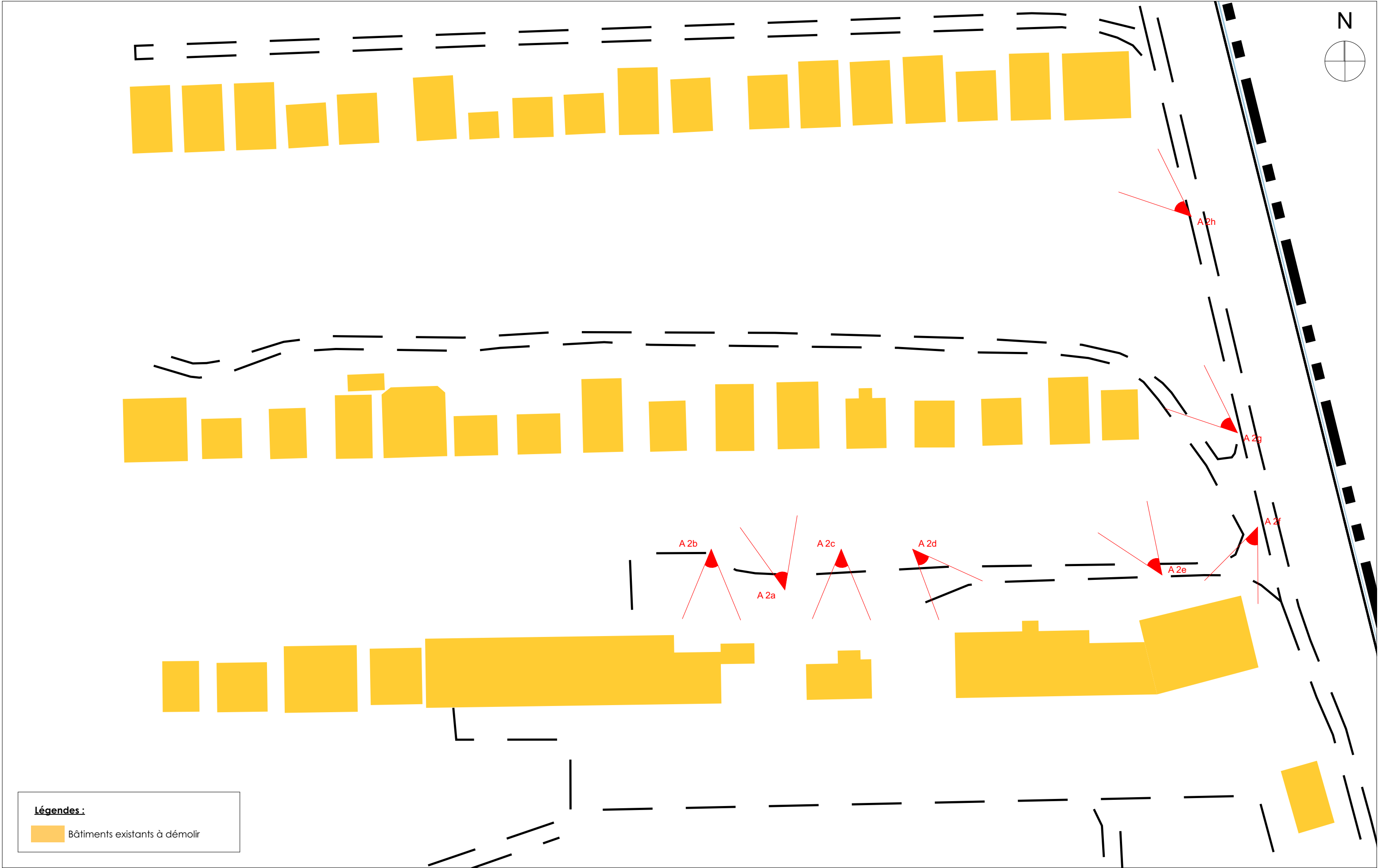
Maîtrise d'ouvrage :

**RAMPA réalisations**  
Parc Industriel Rhône-Vallée Nord  
07 250 LE POUZIN

Tél. : 04 75 85 89 00

Cachet et signature






**Légendes :**

Bâtiments existants à démolir



Maitrise d'ouvrage :  
**RAMPA réalisations**  
Parc Industriel Rhône-Vallée Nord  
07 250 LE POUZIN  
Tél. : 04 75 85 89 00

Cachet et signature



**AGC Concept Architectes**  
7 Rue Olivier de Serres  
BP 21006 Châteauneuf-sur-Isère  
26958 Valence cedex 9  
tél. 04.75.48.48.48 fax. 04.75.48.70.57

**AGC concept Architectes**  
**G. CHAUSIGNANE**  
Cachet et signature

ROVALTAIN TGV  
7 rue Olivier de Serres  
BP 21006 CHATEAUNEUF-SUR-ISERE  
26958 VALENCE Cedex 9  
Tél. 04 75 48 48 48  
Fax 04 75 48 70 57  
M. Gérard Chaussignane, Architecte DPLG

Maitrise d'ouvrage :  
**Construction de hangars, locaux d'activités et bâtiment tertiaire**  
**Pôle Aéroport Alpes-Provence**  
Parcelles BX2 (Eyguières) et DR7 (Salon-de-Provence)  
Aérodrome de Salon-Eyguières  
Route de Miramas D569 13430 EYGUIERES

<b>A 1 d</b>	Désignation
	<b>Plan de cadastre de l'ensemble des bâtiments à démolir</b>
	Pièces complémentaires Permis de construire - Format A3 Ce document ne constitue pas un plan d'exécution

échelle	1:1000
Date	28/01/2021