



Etude d'implantation en France

pour l'entreprise

MUSTER GmbH
D-00000 Muster

with partners in France, Great Britain, Spain

1. Introduction et présentation du projet

1.1. Description et planification stratégique du projet de l'entreprise MUSTER GmbH en France	6
1.2. Vision: Potentiel de l'environnement économique	6
1.3. Définition des critères impératifs pour l'entreprise MUSTER GmbH	7

2. La France, le pays et ses habitants

2.1. Les régions	8
2.2. Les départements	9
2.3. Les plus grandes agglomérations en France	10
2.4. Les Pôles de compétitivité	11
2.5. Résumé - Conclusion	11

3. Implantation géographique

3. 1. Etude de site – Technique appliquée	11
---	----

3. 2. Brève présentation de l'Ile-de-France

3.2.1. Présentation de la région Ile-de-France	14
3.2.2. Possibilités d'accès depuis MUSTER GmbH - Paris	15

with partners in France, Great Britain, Spain

3.3. Brève présentation du Languedoc-Roussillon

3.3.1. Présentation de la région Languedoc-Roussillon	17
3.3.2. Possibilités d'accès depuis MUSTER GmbH – Montpellier	18

3.4. Midi-Pyrénées

3.4.1. Présentation de la région Midi-Pyrénées	20
3.4.2. La région Midi-Pyrénées: structure démographique et industrielle, possibilités de formation	21
3.4.3. L'énergie solaire dans la région Midi-Pyrénées	21
- Panneaux solaires	
- Sociétés implantées	
- Technopôle Environnement	
- Etudes et formations dans le domaine des Energies renouvelables	
- Recherche dans le domaine des Energies renouvelables	
3.4.4. Possibilités d'accès depuis MUSTER GmbH – Toulouse	25
3.4.5. Localisation de l'entreprise en Midi-Pyrénées	27
A. La Technopôle Environnement - Activestre	28
Description	
Voies d'accès – Offre immobilière	
B. La Zone Franche Urbaine - Toulouse	32
Description	
Voies d'accès – Offre immobilière	

with partners in France, Great Britain, Spain

C. La Pépinière d'entreprises - Granilia	34
Description	
Voies d'accès – Offre immobilière	
3.4.6. Subventions pour implantation et emploi	38
3.5. Rhône-Alpes	
3.5.1. Présentation de la région Rhône-Alpes	39
3.5.2. La région Rhône-Alpes: structure démographique et industrielle, possibilités de formation	40
3.5.3. L'énergie solaire dans la région Rhône-Alpes	42
- Sociétés implantées dans la branche photovoltaïque	
- Etudes et formations dans le domaine des Energies renouvelables	
- Technopôle Environnement	
- Pôles de compétitivité pour les Energies Renouvelables	
- Centres de Recherche dans les Energies renouvelables	
3.5.4. Possibilités d'accès depuis MUSTER GmbH – Lyon	47
3.5.5. Localisation de l'entreprise dans la région Rhône-Alpes	48
A. Parc Technologique de Saint Priest - Lyon (69)	49
Description de la Technopôle Environnement	
Voies d'accès – Offre immobilière	
B. Savoie Technolac - Le Bourget du Lac (73)	54
Description de la Technopôle Environnement	
Voies d'accès – Offre immobilière	

with partners in France, Great Britain, Spain

3.6. Provence - Alpes – Côte d’Azur	
3.6.1. Présentation de la région PACA	60
3.6.2. La région PACA: structure démographique et industrielle, Possibilités de formation	61
3.6.3 L’énergie solaire en région PACA	63
- Présentation de la Région Solaire	
- Sociétés implantées dans le photovoltaïque	
- Technopôles Environnement	
- Le Pôle de compétitivité Capenergies	
3.6.4. Possibilités d'accès depuis MUSTER GmbH – Aix-Marseille	67
3.6.5. Localisation de l’entreprise en région PACA	68
A. Technopôle de l’environnement « Arbois Méditerranée » - Aix (13)	69
Description de la Technopôle Environnement	
Voies d’accès – Offre immobilière	
B. Technopôle Sophia Antipolis (06)	74
Description de la Technopôle Environnement	
Voies d’accès – Offre immobilière	
C. Eco-Vallée de la Côte d’Azur, Nice (06)	77
Description de la Technopôle Environnement	
Voies d’accès – Offre immobilière	
3.7. Résumé - Recommandation	78

with partners in France, Great Britain, Spain