

Commune de Dieulouard
Zones d'aléa et zones de risque

1. Aléa affaissement et effondrement

| | Nom de la zone d'aléa | Concession | Couches exploitées | Affaissement maximum (m) | Déformation maximum (mm/m) | Pente maximum (%) | Type d'aléa | Niveau d'aléa | Nom zone de risque | Classe de risque | | Remarques |
|----|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|---------------|--------------------|------------------|-------|-----------|
| | | | | | | | | | | bati | infra | |
| 1 | A301AC | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.84 | 12.00 | 4.00 | Affaissement | 3 | - | - | - | |
| 2 | A301AF | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.90 | 10.47 | 3.49 | Affaissement | 3 | - | - | - | |
| 3 | A301AG | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.90 | 11.54 | 3.85 | Affaissement | 3 | - | - | - | |
| 4 | A301AH | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.83 | 12.84 | 4.28 | Affaissement | 3 | - | - | - | |
| 5 | A301A | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.88 | 13.96 | 4.65 | Affaissement | 2 | - | - | - | |
| 6 | A301AL | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.90 | 11.25 | 3.75 | Affaissement | 3 | - | - | - | |
| 7 | A301H | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.82 | 9.64 | 3.21 | Affaissement | 3 | R301H | 4 | - | |
| 8 | A301J | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.77 | 8.73 | 2.91 | Affaissement | 3 | R301J | - | 4 | |
| 9 | A301K | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.90 | 12.27 | 4.09 | Affaissement | 3 | - | - | - | |
| 10 | A301L | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.85 | 10.86 | 3.62 | Affaissement | 3 | R301L | - | 3 | |
| 11 | A301S | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.85 | 11.66 | 3.89 | Affaissement | 3 | R301S | - | 3 | |
| 12 | A301T | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.77 | 10.49 | 3.50 | Affaissement | 3 | - | - | - | |
| 13 | A301Y | SAIZERAIS | N3-N4 | 0.85 | 11.76 | 3.92 | Affaissement | 3 | R301Y | - | 3 | |

2. Aléa fontis

| | Nom de la zone d'aléa | Lieu-dit | Concession | Niveau d'aléa | Nom zone de risque | Bati | Infra | Remarques |
|---|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|--------------------|------|-------|--------------------|
| 1 | A301AX1 | Mine de Saizerais | Hors Concession | Moyen | - | - | - | Fontis sur travaux |
| 3 | A301AX2 | Mine de Saizerais | Hors Concession | Moyen | - | - | - | Fontis sur travaux |
| 4 | A301AX3 | Mine de Saizerais | Hors Concession | Faible | - | - | - | Fontis sur travaux |
| 5 | A301AX5 | Mine de Saizerais | Hors Concession | Faible | - | - | - | Fontis sur travaux |
| 6 | AP301-121 | les Gouttières | SAIZERAIS | Moyen | - | - | - | Fontis sur puits |
| 7 | AP301-242 | Bois de Neleu | SAIZERAIS | Fort | - | - | - | Fontis sur puits |

3. Mouvements résiduels

| | Nom de la zone d'aléa | Concession | Couches exploitées | Remarques |
|---|-----------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| 1 | A301AX4 | Hors Concession | NA-IN | Etudié Fontis |
| 2 | A301AX6 | Hors Concession | NA-IN | Etudié Fontis |

| Nom de la zone d'aléa | Concession | Couches exploitées | Affaissement maximum (m) | Déformation maximum (mm/m) | Pente maximum (%) | Type d'aléa | Niveau d'aléa | Nom zone de risque | Classe de risque | | Remarques |
|-----------------------|------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|---------------|--------------------|------------------|-------|-----------|
| | | | | | | | | | bati | infra | |

06/10/2009